





VEB KERAMISCHE WERKE HERMSDORF



House densatoren



Miniatur-Kondensatoren

Spezialtypen

Trimmer

Hochleistungs-Kondensatoren

KATALOG HFKo

Anschbal

Drahtwort: Kaweha Hermsdorfthür. - Telex: 058246 - Fernsprecher: Ortsruf 411, 412; Fernruf 413, 414

Bahnstation: Hermsdorf-Klosterlausnitz

Bankkonto: Deutsche Notenbank Stadtroda Nr. 1520, Bankkenn-Nr. 110090



AUSGABE MARZ 1957

Mit dem Erscheinen dieses Kataloges verlieren alle bisherigen Kataloge ihre Gültigkeit



Inhaltsverzeichnis

Einführung 5
Kennzeichnende Eigenschaften der KWH-Dielektrika für Keramik-Kondensatoren
Zulässige Ströme und Leistungen für keramische Kondensatoren
Kennfarben für Kondensatoren9
Diagramm für Epsilan
Rohrkondensatoren Gruppe: RK
Scheibenkondensatoren Gruppe: SK
Miniaturkondensatoren Gruppe: MinK
Durchführungskondensatoren Gruppe: DfK
Spezialkondensatoren Gruppe: SpK
Trimmer Gruppe: Tr
Einführung: Feste Keramische Kondensatoren für Sender63
Hochleistungskondensatoren Gruppe: Hlk



n den Keramischen Werken Hermsdorf, Hermsdorf/Thür., als dem ersten Hersteller keramischer Kleinkondensatoren, erfährt die Entwicklung moderner Hochfrequenz-Bauelemente eine traditionelle Pflege. Um den Forderungen der Verbraucher und den Konstruktions-Tendenzen der Gerätetechnik entgegenzukommen, haben auch die KWH ihren bewährten Erzeugnissen neue Konstruktionen hinzugefügt.

Wir unterbreiten im nachstehenden dem Verbraucherkreis die neuen Typenreihen Keramik-Kleinkondensatoren entsprechend dem letzten Stand der Normvereinbarungen.

In diesem Katalog finden Sie Keramik-Kleinkondensatoren in Anlehnung an DIN 41341, in den Bauformen DIN 41370...76 sowie solche aus dem KWH-Werkstoff "Epsilan" und Kondensatoren in Spezialausführung und in der Miniatur-Bauform.

In dieser Ausgabe sind in Erweiterung der letzten Ausgabe vom Februar 1956 nunmehr auch Rohrkondensatoren für Bandfilter, Regelkondensatoren und Hochspannungs-Leistungskondensatoren enthalten. Sie finden weiter Hinweise auf die gefertigten Block- und Schutzrohrkondensatoren, von denen wir im Katalog keine Details mehr bringen, da sie sehr wenig gefragt sind. Wir stehen Ihnen aber gern auf Anfrage mit entsprechenden Offerten zur Verfügung.

Es sind nicht enthalten: Kondensatoren aus dem keramischen Werkstoff KER 330/DIN 41372 1) (früher Tempa T) sowie KER ähnlich 310/DIN 41375 (früher Condensa C).

Das Erscheinen besonderer Keramik-Isolierstoffe, die sich als Kondensator-Dielektrika als geeignet erwiesen haben, hat verschiedene Entwicklungsabschnitte geprägt. Der Übergang zu den speziellen Magnesium-Silikaten war der erste Schritt, es folgte die Einführung des Titan-Dioxydes in den Versatz der keramischen Massen. Die letzten Entwicklungsstufen stellen die vielfältigen Möglichkeiten der Erdalkali-Titanate dar.

Unsere modernst eingerichteten Laboratorien erlauben es uns, auch schwierige Fragen der speziellen Werkstoff-Physik zu lösen. Wir bitten Sie deshalb, Ihre Anwendungsprobleme vertrauensvoll an uns heranzutragen, wir haben auch für Ihren Betriebsfall eine Sonderlösung bereit. Obgleich Keramik-Kondensatoren von uns schon seit über zwei Jahrzehnten gefertigt werden, sind sie doch in ihrer Art deshalb als junge Schaltelemente anzusprechen, weil ihre Fortentwicklung im steten Flusse ist.

In ihren herkömmlichen Bauformen haben sich Keramik-Kondensatoren allgemein eingeführt und sind zu einem vielfach unentbehrlichen Konstruktionselement geworden. Das trifft insbesondere für die Technik der ansteigenden Betriebsfrequenz in der Ultrakurzwellen- und Fernseh-Technik, mit ihren Schalt- und Entstörproblemen, im besonderen Maße zu. Der Vorteil keramischer Konstruktionen liegt in der formbedingten grundsätzlich geringen Eigeninduktivität.

Die Verwendung der Miniaturtypen ist nur dann sinnvoll, wenn sie in Verbindung mit der echten Kleinbauweise, oder bei höheren Betriebsfrequenzen, bei der die Eigeninduktivität eine große Rolle spielt, angewandt wird. Wenn diese Gesichtspunkte nicht zutreffen sollten und diese Typen nicht unbedingt erforderlich sind, dann empfehlen wir unsere Normaltypen mit 3 und 4 mm \oslash nach DIN.

Der Betriebsumfang der nachstehend behandelten Fest-Kondensatoren umfaßt etwa Nennspannungen bis 1000 V –, Scheinleistungen bis 2000 VA und eine Betriebstemperatur zwischen -60 und $\pm 100^{\circ}$ C, letztere ist praktisch nur begrenzt durch die mit Weichlot angelöteten Stromzuführungen.

Bei handelsüblichen Kondensatoren aus den nichtkeramischen Dielektrika lassen sich Zwischenschichten aus Luft- oder Imprägniermittel zwischen Belag und Dielektrikum nicht vermeiden, wodurch im Hochfrequenzfeld zusätzliche dielektrische Verluste verursacht werden. Demgegenüber wird bei unseren Keramik-Kondensatoren ein Belag aus Edelmetall auf ein verlustarmes und dicht gesintertes keramisches Dielektrikum aufgebrannt. Eine solche Verbindung ist mechanisch fest und temperaturbeständig.

Ausgabe März 1957

5

^{&#}x27;) Ist in Vorbereitung.



Im Gegensatz zu gewickelten oder geschichteten Kondensatoren organischer Dielektrika, die je nach Temperatur und Druck zeitlichen Veränderungen unterliegen, sind die Kapazitätswerte von Keramik-Kondensatoren in dieser Weise nicht beeinflußbar. Die Stromzuführungen werden an die Belegungen in Form von Drähten oder Bändern angelötet. Dadurch wird die Erscheinung der "Kontaktunsicherheit" auch bei Keramik-Kondensatoren verhindert, die mit niedrigen Spannungen arbeiten bzw. im Betrieb Erschütterungen ausgesetzt sind. Bedingt durch diesen formstarren Aufbau lassen sich unsere Keramik-Festkondensatoren durch nachträgliches Beschleifen des Belages sehr genau und dauerhaft abgleichen. Hierbei können wir weit über die üblichen Werte hinaus Kapazitäts-Toleranzen in serienmäßiger Fertigung bis zu nur \pm 0,5 pF einhalten.

Das gilt als Grenze für die der jeweiligen Bauform zugeordneten Kleinstkapazitätswerte, wenn deren gewünschte Toleranz den Wert von \pm 0,5 pF unterschreiten würde.

Gegen den Einfluß der Luftfeuchtigkeit schützen wir unsere Kondensatoren durch einen bei weit über 100°C eingebrannten isolierenden Lacküberzug, dessen Farbe gleichzeitig das verwendete Dielektrikum kennzeichnet. Hierdurch werden sie bis zu etwa 70% relativer Luftfeuchtigkeit praktisch ausreichend geschützt. Als Dielektrikum für unsere Keramik-Festkondensatoren verwenden wir je nach den elektrischen Anforderungen unsere Sondermassen Calit, Condensa, Tempa und Epsilan. Die wichtigsten Eigenschaften sind in der nachfolgenden Werkstofftafel zusammengestellt. Die für den dielektrischen Verlustfaktorangegebenen Werte sind Höchstwerte. Der Verlustfaktor wird in der Regel bei etwa 20°C, einer Frequenz von 1 MHz und bei normaler Raumfeuchte gemessen. Der Temperaturkoeffizient des Verlustfaktors verläuft zwischen +20 und +100°C praktisch linear. Der große Bereich der Temperaturbeiwerte der Kapazität für die keramischen Dielektrika hat große praktische Bedeutung und ermöglicht es, den im allgemeinen positiven Temperaturgang einzelner Schaltelemente oder ganzer Schwingkreise auszugleichen und gibt so die Möglichkeit, Kapazitäten mit einem bestimmten TKc zwischen – 700... + 100 · 10-6/° C herzustellen und ihn durch Parallel- oder Serienschaltung von zwei Werkstoffen mit einer Genauigkeit von $\leqq \pm$ 10 \cdot 10-6 einzuhalten. Hierfür haben wir Meßanlagen entwickelt, die es uns ermöglichen, Garantiewerte auch in sehr großen Stückzahlen unter Einhaltung enger Toleranzen zu fertigen. Die in der Werkstofftafel und in den Katalogblättern angegebenen Temperaturbeiwerte sind Richtwerte für den möglichen Bereich des jeweiligen Werkstofftypes, entsprechend den Normvereinbarungen. Wenn für Sonderfälle bestimmte Temperaturbeiwerte auch für Kondensatoren ein es Werkstoffes benötigt werden, so bitten wir um Rückfrage.

Für Kondensatoren mit enger Toleranz der dielektrischen Werte wird für große Fertigungsserien die Vereinbarung von Vergleichsnormalen empfohlen. Der auf den Werkstoff bezogene I so I a t i o n s w i d e r s t a n d unserer Keramik-Kondensatoren liegt im Bereich der zulässigen Betriebstemperatur so hoch, daß praktisch nur der Oberflächenwiderstand wirksam ist, der bei einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 50% bei etwa 10½... 10½ Ohm liegt. Wenn für Spezialanwendungen höhere Isolationswiderstände gefordert werden, bitten wir um Anfrage.

Kondensatoren DIN 41341, Klasse 1, die im Betrieb besonderen atmosphärischen Bedingungen ausgesetzt sind, löten wir dicht in glasierte Schutzrohre aus Calit ein.

Unsere Keramik-Festkondensatoren werden einer Stückprüfung in bezug auf Spannungssicherheit unterzogen und in bezug auf die dielektrischen Werte gemessen. Die übrigen Daten werden laufend an Hand von Typenprüfungen überwacht.



Kennzeichnende Eigenschaften der KWH-Dielektrika für

Keramik-Kondensatoren

entsprechend DIN 41341

			50/10-0		The Maria	
Handelsname	Calit	Tempa S u. S ₁	Tempa X	Con- densa N	Con- densa F	Epsilan
Werkstoff-Typ nach DIN 40685	221	320	331	311	310	(351) 1)
Dielektrizitätskonstante des Werkstoffes $\varepsilon_{\rm r}$	≈ 6,5	≈ 14 ≈19²)	≈ 30	≈ 40	≈ 80	≈ 4000 7000
Temperaturbeiwert der Kapazität, TK _c · 106·0C (+30, , , +65°C)	+ 90 + 160	+ 30 + 100 - 30 ²)	— 150 — 300	360 480	- 680 - 860	≈ - 2,5% /0 C 3)
Verlustfaktor tan $\delta \cdot 10^3$ bei 1,0 MHz u. 200 C ⁵)	≦ 0,8	≦ 0,4	≦ 0,8	≦ 1,5	≦1,0	≦ 5,06) ≈ 8 25 4)
Bauform für Klein- Kondensatoren der An- wendungsklasse 3 entsprechend DIN	41370	41371	41373	41374	41376	1)

¹⁾ noch nicht festgelegt 2) Mittelwert für Tempa S₁ 3) Zwischen 20...40°C 4) bei 800 Hz

Abweichungen für div. Bauformen vergl. Katalogblätter

Garantie auf Grund von laufenden Stückprüfungen an fertigen Kondensatoren erst ab Nennkapazitäten > 15 pF

Zulässige Ströme und Leistungen für keramische Kleinkondensatoren

A) Rohrkondensatoren

	Abmes	sungen		F-Betr			Zuläss	ige HF-Be	lastung i	n VA1)	
	D		Strom: Bauform		Zulässige Wirk-	Tempa S TempaS ₁	Calit Tempa S TempaS ₁	Calit Cond. F Tempa X		ensa F ensa N	Epsilan 2)
			Rd	Rf	leistung ¹)		Tempa X	1	2 /4 14	`	
	mm	mm	Amp.	Amp.	mW	< 0.4		an $\delta \cdot 10$		_	
-	111111		Allip.	Amp.	ITIVV	≦ 0,4	≦ 0,8	≦ 1,0	≤ 1,5	≦ 2,0	≦ 5,0
		8			40	100	50	40	25	20	4
	3	12	0,5	0,5	60	150	75	60	40	30	6
		16	0,5	0,5	75	185	90	75	50	35	7
		20			100	250	125	100	65	50	10
		16			100	250	125	100	65	50	10
1	4	20	0.75	3.0	125	310	155	125	80	60	12
	4	30	0,75	1,5	185	460	230	185	125	90	18
		40			250	625	310	250	165	125	25
		16			150	375	185	150	100	75	15
	6	20	1.0	00-	190	475	235	190	125	95	19
	0	30	1,0	2,0	285	710	355	285	190	140	28
		40			380	950	470	380	250	190	38
		30			380	950	470	380	250	190	38
	8	40	1,5	3,0	500	1250	625	500	330	250	50
		50			630	1570	790	630	420	315	63

⁵⁾ Richtwerte für max. rel. Luftfeuchte < 65% 6) bei 0,3 MHz

B) Scheibenkondensatoren

Ab-	Zul. HF- Betr			Zuläss	ige HF-Be	lastung i	n VA1)	
messung	Strom	Zulässige Wirk-	Tempa S	Tempa X	Calit Tempa X	Cond. F Cond. N	Cond. N	Epsilan
D	S a und Sb	leistung 1)			Cond. F			-)
					an o · It) (1 MILI	.)	
mm	Amp.	mW	≦0,6	≦0,8	≦1,0	≦1,5	≦ 2,0	≦ 5,0
5	0,5	30	50	35	30	20	15	3
8	1,0	70	110	85	70	45	35	7
12	1.5	140	230	175	140	90		14
14	1,75	230					70	14
14	1,/3	230	380	285	230	150	115	23

C) Durchführungskondensatoren

Abmessung D	Zulässige Durchführungsströme	Zulässige Blind-Ströme
mm	Amp.	Amp.
4	etwa 3	etwa 1,5
6	., 4	., 2,0
8	,, 6	., 3,0

¹) Die zulässige Verlustleistung (Wirkleistung) sowie die zulässige HF-Belastung (Blindleistung) entsprechen bei einer Raumtemperatur von etwa 20° C einer Eigenerwärmung von etwa 30° C, mit Ausnahme von Epsilan.

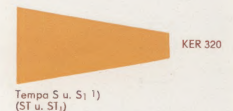
²) Für Epsilan ist die Eigenerwärmung nur halb so hoch angesetzt, seine Verwendung ist dann sinnvoll, wenn die anliegende Betriebsspannung nur eine kleine Wechselspannungs-Komponente hat.

Bei geringerer Belastung ist die Eigen-Übertemperatur entsprechend niedriger. Zulässige Betriebsleistung, Betriebsspannung und Betriebsstrom begrenzen unabhängig voneinander den Betriebs-Bereich der Kondensatoren.

Die höchstzulässige Betriebsspannung, die dauernd am Kondensator liegen darf, ist die Nennspannung. Bei der Überlagerung von Gleich- und Wechselspannung und/oder von Wechselspannungen verschiedener Frequenzen darf die Summe der Scheitelweite die Nennspannung nicht überschreiten.







DIN 41371





(XT) DIN 41373



Condensa N (NCo) DIN 41374



Condensa F (FCo) DIN 41376



Epsilan (E 7000 und E 5000)

Kennfarben für Kondensatoren nach DIN 41341 aus keramischen Werkstoffen nach DIN 40685

Eine Strichmarkierung bei Rohrkondensatoren kennzeichnet den Außenbelag.

Geringe Änderungen in der Farbtönung vorbehalten!

Die farbige Lackierung gilt nur als Kennung für die Werkstofftype und den zugeordneten Bereich des Temperaturkoeffizienten der Kapazität und nicht als Isolation im Sinne des Berührungsschutzes. Sie entspricht im Farbton etwa DIN 41341, 2.1.

Bedingt durch die Herstellung kann der Lacküberzug die Zuführungsdrähte oder -fahnen bis zu 5 mm, vom Kondensatorkörper aus gerechnet, bedecken.

Stempel und Kurzzeichen für Kondensatoren.

Entsprechend DIN 41341 sollen Keramik-Kleinkondensatoren eine Beschriftung erhalten, aus der Kapazitätswert, Toleranz und Nennspannung ersichtlich sein müssen. Das ist bei unseren Fabrikaten wie bisher üblich auch weiterhin der Fall. Da bei den Kleinstausführungen die verfügbare Oberfläche hierfür nicht immer ausreicht, werden wir uns in zunehmendem Maße bei der Kennzeichnung besonderer Kurzzeichen bedienen, wie sie zwischen den Herstellern im Rahmen der Deutschen Normung voriäufig und frei vereinbart worden sind. Im nachstehenden geben wir Ihnen den hierfür vorgesehenen Schlüssel bekannt, es bedeuten:

Für die Nennkapazität:
 Eine ein- bis dreistellige Zahl den Kapazitätswert in "pF".
 Zahlen mit beigefügtem kleinen "n" den Kapazitätswert in "nF".

2. Für die Kapazitätstoleranz: nachstehende Zuordnung der Buchstaben:

Nennkapazität:	C	D	F	G	J
< 10 pF	士0,25%	±0,5%	pF ±1%	±2%	
> 10 pF			±1%	±2%	±5%
	K	М	R	S	T
> 10 pF	±10%	±20%	+30%	+50%	+100%
			-20%	-20%	- 20%

3. Für die Nennspannung:

3.1 Gleichspannung Die Buchstaben: h c d G bedeuten: 50 V 125 V 160 V 250 V 350 V f h 500 V 700 V 1000 V

3.2 Wechselspannung
die Buchstaben: u v w
bedeuten: 250 V 350 V 500 V

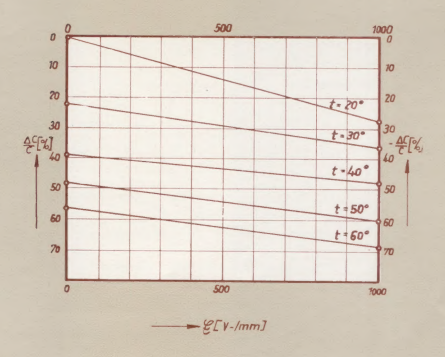
3.3 Die Prüfspannung wird nicht besonders gekennzeichnet, da sie nach Katalog bzw. DIN ein bestimmtes Vielfaches der Nennspannung beträgt.

Diese Kurzzeichen gelten nicht für die Bestellung, hierfür sind vielmehr die im Katalog angegebenen Bestellbeispiele maßgebend.

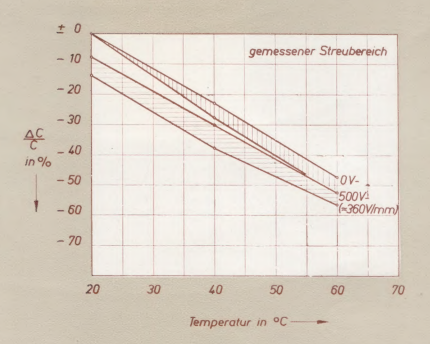
¹⁾ Tempa S₁, zusätzlich mit einem dicken Punkt.



Kapazitätsabnahme in % bei angelegter Gleichspannung für Epsilan 7000,



Kapazitätsabnahme bei Scheibenkondensatoren Epsilan 5000, gemessen bei 800 Hz.



R

Rohrkondensatoren





Kennfarbe:



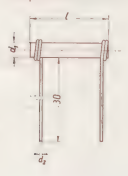
Diel.-Konstante: $\varepsilon \approx 6.5$

Temperaturbeiwert d. Kapazität: 106 · TKc · °C=+90...+160

Verlustfaktor:

tan $\delta \cdot 10^3 \leq 0.8/20^{\circ}$ C, 1 MHz $\leq 1/20^{\circ}$ C, 1 MHz für I = 12 mm

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



 $d_2 = 0.5\%$ bei $d_1 = 3$ $d_2 = 0.7\%$ bei $d_1 = 4$ und 8 Form Rd ähnlich DIN 41370 aus Calit, KER 221 DIN 40685

Nennspg.	500 V — 700 V —		Gewicht			
zul. W. spg.	350	V ~	500	500 V ~		
Prüfspg. 1 sec	1500	V —	2100	V —	100 St.	
Abmessg. mm d ₁ × l	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	g	
3×12 3×16 3×20 4×20 4×30 4×40 8×30 8×40 8×50	5 6 8 10 12 16 20 25 32 40 50 60 80 100 120	6 11 17 20 36 52 60 90 120	12	15 28 40 50 75	ca. 20 ,, 30 ,, 40 ,, 105 ,, 175 ,, 220 ,, 230 ,, 250 ,, 270	

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2, \pm 1 %, aber nicht unter \pm 0,5 pF

Mindestkapazität: 3 pF

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bestellbeispiel: Rohrkondensator Form Rd 10 pF \pm 5% Nennspannung

500 700 V — Abmessung 4×16:

Rohrkondensator Rd 10 pF 5% 790 V 4×16 DIN 41370

Rohrkondensatoren

Kennfarbe:



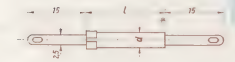
Diel.-Konstante: $\varepsilon \approx 6.5$

Temperaturbeiwert d. Kapazität: 106 · TKc · °C=+90...+160

Verlustfaktor:

tan $\delta \cdot 10^3 \leq 0.8/20^{\circ}$ C, 1 MHz

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



Form Rf ähnlich DIN 41370 aus Calit, KER 221 DIN 40685

Nennspg.	500	V —	700	V —	Gewicht
zul. W. spg.	350	V ~	500	V ~	je
Prüfspg. 1 sec	1500	V —	2100	V —	100 St.
Abmessg. mm d×1	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	g
4×16	16	17	12	13	ca. 45
4×20	20	24	16	19	., 50
4×30	25 32 40	40	20 25	31	,, 65
4×40	50	56	32 40	43	,, 80
8×30	60	70	50	55	' ,, 175
8×40	80 100	100	60 80	80	., 210
8×50	120	130	100	105	250

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2, \pm 1%, aber nicht unter \pm 0,5 pF

Mindestkapazität: 3 pF

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bestellbeispiel: Rohrkondensator Form Rf 20 pF \pm 5% Nennspannung

500 V — Abmessung 4×20:

Rohrkondensator Rf 20 pF 5% 500 V 4×20 DIN 41370

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!



Form Rd ähnlich DIN 41371 aus Tempa S und S₁, KER 320 DIN 40685

Ken	mf	a	rh	

Diel. Konstante: $\epsilon \approx 14$ und 19 Temperaturbeiwertd. Kapazität: $10^6 \cdot TK_C \cdot {}^{\circ}C =$

+ 30... + 100 Tempa S - 20... - 60, i. M. - 30 Tempa S₁

Verlustfaktor:

 $\tan \delta \cdot 10^3 \le 0.4/20^\circ$ C, 1 MHz $\le 0.8/20^\circ$ C, 1 MHz fürl = 12 mm

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



 $d_2 = 0.5\emptyset$ bei $d_1 = 3$ $d_2 = 0.7\emptyset$ bei $d_1 = 4$ und 8

Nennspg.	500	V —	700 V — 500 V ~		Gewicht
zul. W. spg.	350	V~			je
Prüfspg. 1 sec	1500	V —	2100	V —	100 St.
Abmessg. mm	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	g
3×12 3×16 3×20 4×20 4×30 4×40 8×30 8×40 8×50	10 12 16 20 25 32 40 50 60 80 100 120 160 200 250 320	14 30 45 50 95 135 165 245 325	32 40 50 60 80 100 120 160 200 250	40 70 105 130 200 260	ca. 25 ,, 33 ,, 40 ,, 80 ,, 100 ,, 110 ,, 180 ,, 215 ,, 250

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2, \pm 1%, aber nicht unter \pm 0,5 pF

Mindestkapazität: 6 pF

Abweichende Kapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bestellbeispiel: Rohrkondensator Form Rd von 20 pF \pm 5% Nennspannung

500 V — Abmessung 3×16:

Rohrkondensator Rd 20 pF 5% 500 V 3×16 DIN 41371

Rohrkondensatoren

Form Rf ähnlich DIN 41371 aus Tempa S und S1, KER 320 DIN 40685

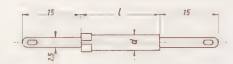
Kennfarbe:

Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 14$ und 19 Temperaturbeiwert d. Kapazität: $106 \cdot TK_c \cdot {}^{\circ}C = +30...+100$ Tempa S= 20...-60, i. M. = 30 Tempa S₁

Verlustfaktor:

tan $\delta \cdot 10^3 \leqq$ 0,4/20°C, 1 MHz

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



Nennspg.	500	V —	700	V	Gewicht	
zul. W. spg.	350 V ~		500	v ~	je	
Prüfspg. 1 sec	1500	V —	2100	V —	100 St.	
Abmessg. mm d×l	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	g	
4×16	20 25 32 40	45	16 20 25 32	35	ca. 45	
4×20 4×30	50 60 80 100	60 105	40 50	50 80	,, 50	
4×40	120	145	100	115	80	
8×30	160	190	120	150	,, 165	
8×40 8×50	200 250 320	270 350	160 200 250	220 280	,, 200	

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2, \pm 1%, aber nicht unter \pm 0,5 pF

Mindestkapazität: 6 pF

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bestellbeispiel: Rohrkondensator Form Rf von 60 pF \pm 10% Nennspannung

700 V — Abmessung 4×30:

Rohrkondensator Rf 60 pF 10% 700 V 4×30 DIN 41371

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!



Kennfarbe:

Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 30$

Temperaturbeiwert d. Kapazität: 106·TKc·°C=-150...-300

Verlustfaktor:

 $\begin{array}{l} \tan \delta \cdot 10^3 \leqq \text{0,8/20°C, 1 MHz} \\ \leqq \text{1,0/20°C, 1 MHz für l} = 12 \text{ mm} \end{array}$

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



 $d_2 = 0.5\emptyset$ bei $d_1 = 3$ $d_2 = 0.7\emptyset$ bei $d_1 = 4$ und 8

Form Rd ähnlich DIN 41373 aus Tempa X, KER 331 DIN 40685

Nennspg.	500	v —	700	V —	Gewicht	
zul. W. spg.	350	v ~	500	V ~	je	
Prüfspg. 1 sec	1500	V -	2100	V —	100 St.	
Abmessg. mm d1×1	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	g	
3×12 3×16 3×20 4×20 4×30 4×40 8×30 8×40 8×50	32 40 50 60 80 100 120 160 200 250 320 400 500 600	32 60 90 105 200 280 340 500 670	80 100 120 160 200 250 320 400	85 150 210 275 400 530	ca. 40 ., 45 ., 50 ., 85 ., 105 ., 115 ., 220 ., 265 ., 310	

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2, \pm 1%, aber nicht unter \pm 0,5 pF

Mindestkapazität: 15 pF

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bestellbeispiel: Rohrkondensator Form Rd von 60 pF \pm 2% Nennspannung

500 V — Abmessung **4**×16:

Rohrkondensator Rd 60 pF 2% 500 V 4×16 DIN 41373

Rohrkondensatoren

Kennfarbe:



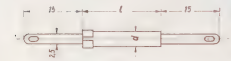
Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 30$

Temperaturbeiwertd. Kapazität: 106·TK_c·°C = − 150...-300

Verlustfaktor:

 $\tan \delta \cdot 10^3 \le 0.8/20^{\circ}\text{C}, 1 \text{ MHz}$

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



Form Rf ähnlich DIN 41373 aus Tempa X, KER 331 DIN 40685

Nennspg.	500 V ~		700	Gewicht		
zul. W. spg.			500	500 V ~		
Prüfspg. 1 sec	1500	V —	2100	2100 V		
Abmessg. mm	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	Nennkap. pF	Höchstkap.	g	
4×16	80	95	60	75	ca. 50	
4×20	100 120	125	80 100	105	., 55	
4×30	160 200	215	120 160	170	., 70	
4×40	250	300	200	240	., 85	
8×30	320	390	320	320	,, 175	
8×40	400 500	550	400	440	215	
8×50	600	700	500	570	,, 250	

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2, \pm 1%, aber nicht unter \pm 0,5 pF

Mindestkapazität: 15 pF

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bestellbeispiel: Rohrkondensator Form Rf von 100 pF \pm 5% Nennspannung

700 V — Abmessung 4×20:

Rohrkondensator Rf 100 pF 5% 700 V 4×20 DIN 41373

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!



Kennfarbe:

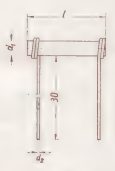
Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 40$

Temperaturbeiwertd. Kapazität: $10^6 \cdot TK_c \cdot {}^{\circ}C = -360... -480$

Verlustfaktor:

 $\tan \delta \cdot 10^3 \leq 2/20^{\circ}$ C, 1 MHz

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



 $d_2 = 0.5\emptyset$ bei $d_1 = 3$ $d_2 = 0.7\emptyset$ bei $d_1 = 4$ und 8

Form Rd ähnlich DIN 41374 aus Condensa N, KER 311 DIN 40685

Nennspg. 500		V —	700	V —	Gewicht
zul W. spg.	350	v ~	500	v ~	je
Prüfspg. 1 sec	1500 V —		2100	V —	100 St.
Abmessg. mm d1 × l	Nennkap.	Höchstkap. pF	Nennkap.	Höchstkap. p F	g
3×12	25	30			ca. '40
3×16	32 40 50 60	70			., 45
3×20	80 100	100			,, 50
4×20	120	125	80	95	., 90
4×30	160 200	225	100 120 160	170	,, 110
4×40	250 320	325	200 250	250	,, 130
8×30	320	390	250	315	225
8×40	400 500	580	320 400	465	,, 275
8×50	600	765	500 600	615	., 320

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2, \pm 1%, aber nicht unter \pm 0,5 pF

Mindestkapazität: 15 pF

Abweichende Kapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bestellbeispiel: Rohrkondensator Form Rd von 200 pF \pm 1% Nennspannung

500 V — Abmessung 4×30 :

Rohrkondensator Rd 200 pF 1% 500 V 4×30 DIN 41374

Rohrkondensatoren

Kennfarbe:

Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 40$

Temperaturbeiwertd. Kapazität: 106 · TKc · °C == — 360... — 480

Verlustfaktor:

tan $\delta \cdot 10^3 \leq 1,5/20^{\circ}$ C

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



Form Rf ähnlich DIN 41374 aus Condensa N, KER 311 DIN 40685

Nennspg.	500 V —		700	V —	Gewicht
zul. W. spg.	350	V ~	500	V~	je
Prüfspg. 1 sec	1500	V —	2100	V —	100 St.
Abmessg. mm d×l	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	g _
4×16 4×20 4×30	100 120 160 200 250	110 150 250	80 100 120 160	85 115 190	ca. 50 ,, 60
4×40 8×30 8×40 8×50	320 400 500 600 800	350 450 635 820	200 250 320 400 500 600	270 360 510 660	,, 80 ,, 190 ,, 245 ,, 300

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2, \pm 1%, aber nicht unter \pm 0,5 pF

Mindestkapazität: 15 pF

Abweichende Kapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bestellbeispiel: Rohrkondensator Form Rf von 200 pF \pm 1% Nennspannung

700 V — Abmessung 4×40:

Rohrkondensator Rf 200 pF 1% 700 V 4×40 DIN 41374

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!



Kennfarbe:



Diel.-Konstante: $\varepsilon \approx 80$

Temperaturbeiwertd. Kapazität: $106 \cdot TK_c \cdot {}^{\circ}C = -680... -860$

Verlustfaktor:

tan $\delta \cdot 10^3 \le 1,5/20^{\circ}\text{C}$, 1 MHz $\le 2,0/20^{\circ}\text{C}$, 1 MHz fürl = 12 mm

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



 $d_2 = 0.5 \emptyset$ bei $d_1 = 3$ $d_2 = 0.7 \emptyset$ bei $d_1 = 4$ und 8

Form Rd ähnlich DIN 41376 aus Condensa F, KER 310 DIN 40685

Nennspg.	500	V		700 V -		
zul. W. spg.	350	v ~		500	V ~	Gewicht je 100 St.
Prüfspg. 1 sec	1500	1500 V —		2100 V		
Abmessg. mm d1×l	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	Nenn pl		Höchstkap. pF	g
3×12 3×16 3×20 4×20 4×30 4×40 8×30 8×40 8×50	60 80 100 120 160 200 250 320 400 500 600 800 1000 1200 1600	60 150 220 265 480 690 830 1200 1600	160 250 400 . 600 800 1000	200 320 500	205 370 530 670 990 1300	ca. 40 ,, 45 ,, 50 ,, 120 ,, 140 ,, 235 ,, 285 ,, 335

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2%

Mindestkapazität: 40 pF

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Rohrkondensator Form Rd von 1000 pF \pm 2% Nennspannung 700 V — Abmessung 8 \times 50:

Rohrkondensator Rd 1000 pF 2% 700 V 8×50 DIN 41376

Rohrkondensatoren

Kennfarbe:



Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 80$

Temperaturbeiwertd. Kapazität: $10^6 \cdot TK_c \cdot {}^{\circ}C = -680... - 860$

Verlustfaktor:

tan $\delta \cdot 10^3 \le 1,0/20^{\circ}$ C, 1 MHz

Elektrische Daten und Aufbau entsprechend DIN 41341



Form Rf ähnlich DIN 41376 aus Condensa F, KER 310 DIN 40685

Nennspg.	500	V	700	V —	Gewicht
zul. W. spg.	350	v ~	500	V ~	je
Prüfspg. 1 sec	1500	V —	2100	V —	100 St.
Abmessg. mm d×I	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	Nennkap. pF	Höchstkap. pF	g
4×16 4×20 4×30	200 250 320 400 500	230 320 530	160 200 250 320 400	180 250 410	ca. 55 ,, 65 ,, 85
4×40 8×30 8×40 8×50	600 800 1000 1200 1600	740 950 1350 1750	500 600 800 1000	570 750 1000 1400	, 110 , 215 , 265 , 315

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5, \pm 2%

Mindestkapazität: 40 pF

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bestellbeispiel: Rohrkondensator Form Rf von 600 pF \pm 20% Nennspannung

500 V — Abmessung 4×40:

Rohrkondensator Rf 600 pF 20% 500 V 4×40, DIN 41376

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!





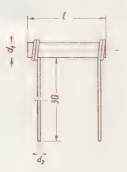
Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 6000...7000$

Temperaturbeiwert d. Kapazität: $10^6 \cdot \text{TK}_\text{c} \cdot ^{\text{o}}\text{C} \approx -25000$

Verlustfaktor: tan $\delta \cdot 10^3 \leq 8...$ 25 bei 800 Hz \leq 5 bei 0,3 MHz

Isolationswert:

 $R_{is} \ge 10^9 \, \Omega$, 100 V $-/20^{\circ} C$ < 60% rel. Feuchte \geq 5 \cdot 108 Ω für > 20 nF



 $d_2 = 0.5 \emptyset$ bei $d_1 = 3$ $d_2 = 0.7\emptyset$ bei $d_1 = 4$ und 8

Form Rd aus Epsilan 7000

Nennspannur	ıg	250 V —	350 V —	500 V —	Gewicht
Prüfspannung	1 sec	500 V —	750 V —	1000 V —	je 100 St.
Abmessg. mm d1×1	Typen Nr.	Nennkap. pF	Nennkap. pF	Nennkap. pF	g
3×12 3×16 3×20 4×20 4×30 4×40 6×40 4×12	RKo 1959 RKo 1960 RKo 1961 RKo 1963 RKo 1964 RKo 1965 RKo 1985 RKo 1986	2000 3000 4000 5000 6000 8000 10000 12000 16000 20000 25000 30000 40000 50000		, pr	ca. 60 65 75 105 130 160 250
4×12 4×20 4×30	RKo 1986 RKo 1987		2000 4000 5000 6000 8000 10000 12000		,, 105 ,, 140 ,, 180
4×40 6×40 4×12 4×16 6×16 6×20 6×30	RKo 1989 RKo 1977 RKo 2006 RKo 2007 RKo 1978 RKo 1979 RKo 1980		16000 20000 25000 30000	1600 2000 2500 3000 4000 5000 6000 8000 10000 12000	,, 220 ,, 320 ,, 120 ,, 140 ,, 205 ,, 240 ,, 325
6×40	RKo 1981			20000	415

Kapazitätstoleranz: + 50% **— 20%**

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar. Bei Bestellung Typen-Nr. und Kapazität angeben.



Form Rf aus Epsilan 7000





Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 6000...7000$

Temperaturbeiwertd. Kapazität: $106 \cdot TK_c \cdot {}^{\circ}C = -25000$

Verlustfaktor: tan $\delta \cdot 10^3 \le 8...$ 25 bei 800 Hz ≤ 5 bei 0,3 MHz

Isolationswert:

Ris \geq 109 Ω , 100 V — /20°C < 60% rel. Feuchte

 \geq 5 \cdot 108 Ω für > 20 nF



Nennspannung		350 V —	500 V —	Gewicht
Prüfspannung 1	sec	750 V —	1000 V —	je 100 St.
Abmessung mm d×l	Typen-Nr.	Nennkapazität pF	Nennkapazität pF	g
4×12 4×20 4×30 4×40 6×40 4×12 4×16 4×20 6×20 6×30 6×40	RKo 1966 RKo 1967 RKo 1968 RKo 1969 RKo 1971 RKo 2005 RKo 2013 RKo 2014 RKo 1973 RKo 1974 RKo 1975	3000 4000 5000 8000 10000 12000 16000 20000 25000 30000 40000	1600 2000 2500 3000 4000 5000 6000 10000 12000 16000 20000 25000	ca. 75 105 145 190 290 85 110 130 210 300 385

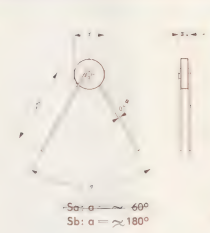
Kapazitätstoleranz: +50%-20%

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar. Bei Bestellung Typen-Nr. und Kapazität angeben.

SK

Scheibenkondensatoren





Scheibenkondensatoren Form Sa und Sb



ähnlich DIN 41370 aus Calit, KER 221 DIN 40685 Kennfarbe: rot



Diel.-Konstante: $\varepsilon \approx 6.5$

Temperaturbeiwert der Kapazität: 106 ⋅ TK_c ⋅ ° C = +90... +160

Verlustfaktor: $\tan \delta \cdot 10^3 \le 1,0/20^{\circ}\text{C}$, 1 MHz Elektrische Daten und Aufbau ähnlich DIN 41341



ähnlich DIN 41371 aus Tempa S und S1, KER 320 DIN 40685 Kennfarbe: orange

Diel.-Konstante: $\varepsilon \approx$ 14 und 19

Temperaturbelwert der Kapazität 106 · TK_c · ° C

== + 30... + 100 Tempa S : — 20... — 60 i. M. — 30 Tempa S₁



Verlustfaktor: $\tan \delta \cdot 10^3 \leq 0.6/20^{\circ} \text{ C, 1 MHz}$ Elektrische Daten und Aufbau ähnlich DIN 41341





Diel.-Konstante: $\varepsilon \approx 30$

Temperaturbeiwert der Kapazität: 106 · TK_c · ° C = − 150... − 300

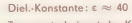
Verlustfaktor: $\tan \delta \cdot 10^3 \le 0.8/20^\circ$ C, 1 MHz für D = 12

 \leq 1,0/20° C, 1 MHz für D = 5 und 8

Elektrische Daten und Aufbau ähnlich DIN 41341



ähnlich DIN 41374 aus Condensa N, KER 311 DIN 40685 Kennfarbe: gelb

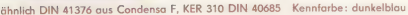


Temperaturbeiwert der Kapazität: 106 · TK_c · °C = − 360... − 480

Verlustfaktor: $\tan \delta \cdot 10^3 \le 1,5/20^\circ$ C, 1 MHz für D = 12 \leq 2.0/20° C, 1 MHz für D = 5 und 8



Elektrische Daten und Aufbau ähnlich DIN 41341





Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 80$

Temperaturbeiwert der Kapazität: 106 · TK_c · ° C = − 680... − 860

Verlustfaktor: $\tan \delta \cdot 10^3 \le 1,0/20^\circ$ C, 1 MHz für D = 8 und 12

 \leq 1,5/20° C, 1 MHz für D = 5

Elektrische Daten und Aufbau ähnlich DIN 41341

Bestellbeispiel:

Scheibenkondensator Form Sa von 4 pF \pm 20 % : Scheibenkondensator Sa 4 pF 20 % VsKo 0352

Bestellbeispiel:

Scheibenkondensator Form Sb von 6 pF \pm 10 % : Scheibenkondensator Sb 6 pF 10 % VsKo 0361

Bestellbeispiel:

Scheibenkondensator Form Sa von 8 pF \pm 10 % : Scheibenkondensator Sa 8 pF 10 % VsKo 0370

Bestellbeispiel:

Scheibenkondensator Form Sb von 20 pF \pm 10 % : Scheibenkondensator Sb 20 pF 10 % VsKo 0384

Bestellbeispiel:

Scheibenkondensator Form Sa von 32 pF \pm 5 % : Scheibenkondensator Sa 32 pF 5 % VsKo 0394

Nennspannung		500 V	
zul. Wechselspg.	Typen-	350 V ~	Gewicht je
Prüfspannung 1 sec	Nr.	1500 V	100 St.
Abmessung mm	VsKo	Nennkapazität pF	ca. g
5 8 8 8 12 12 12 12 12	0345 0346 0347 0348 0349 0350 0351 0352	0,6 1 1,2 1,6 2 2,5 3,2 4	20 45 40 30 95 80 65 55
	0353 0354 0355	l 1,2 1,6	25 20 15
5 5 8 8 8 12 12 12 12	0356 0357 0358 0359 0360 0361 0362 0363	2 2,5 3,2 4 5 6 8	45 40 35 30 90 75 65 55
5 5 5 8 8 8 12 12 12 12	0364 0365 0366 0367 0368 0369 0370 0371 0372 0373 0374	2 2.5 3.2 4 5 6 8 10 12 16 20	25 23 20 60 50 45 35 115 105 80 65
5 5 5 8 8 8 8 12 12 12 12	0375 0376 0377 0378 0379 0380 0381 0382 0383 0384 0385	2.5 3.2 4 5 6 8 10 12 16 20 25	30 25 20 55 50 45 35 125 100 85 65
5 5 5 5 8 8 8 8 12 12 12 12	0386 0387 0388 0389 0390 0391 0392 0393 0394 0395 0396 0397	5 6 8 10 12 16 20 25 32 40 50 60	30 25 20 19 55 45 40 35 110 90 75 65

Kapazitätstoleranz: \pm 20, \pm 10, \pm 5%, jedoch nicht unter \pm 0,5 pF Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen.

Änderungen vorbehalten!



Scheibenkondensatoren Form Sa und Sb

aus



Epsilan 5000

Kennfarbe: braun

Diel.-Konstante: $\epsilon \approx 4000 \dots 5000$

Temperaturbeiwert der Kapazität:

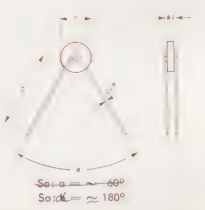
er Kapazität: _____12 vvv 106 · TKc · °C ≈ ____25000

Verlustfaktor: tan $\delta \cdot 10^3 \leqq 8 \dots 25$ bei 800 Hz

≦ 5 bei 0,3 MHz

Isolationswert: Ris \geq 109 Ω , 100 V -/20°C

< 60 % rel. Feuchte



Nennspannung		250 V -	350 V -	Gewicht
Prüfspannung 1 sec		500 V	750 V	je 100 St.
Abmessg. mm	Typen-Nr.	Nennkap. pF	Nennkap. pF	g
5	VsKo 0476		200	65
5	VsKo 0332		250 300	45
5	VsKo 0331		500	35
8	VsKo 0325		800	95
8	VsKo 0324		1000 1200	70
12	VsKo 0320		1500 2000 3000	75
12	VsKo 0321	4000 5000		75
14	VsKo 0323		4000	100
14	VsKo 0322	6000 8000		100

Kapazitätstoleranz: $+50^{0}/_{0}$.

Abweichende Nennkapazitäten bei größeren Stückzahlen ebenfalls lieferbar.

Bei Bestellung Typen-Nr. und Kapazität angeben.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!

Miniaturkondensatoren

MinK





Miniaturkondensatoren



mit Drahtanschluß aus Calit, Tempa S und S₁, Tempa X und Condensa F

Für Längen > 16 mm auf Anforderung auch Außenarmatur am Rohrende, an der Seite der Innenarmatur

	stoff nach 40 685	Calit KER 221	Tempa S u. S ₁ KER 320	Tempa X KER 331	Condensa F KER 310
Kenn	farbe		1)		
Diel	Konstante : :	≈ 6,5	= 14 = 193)	≥ 30	≥ 80
TK _c ·	106 · °C	90 160	+ 30 + 100 ST - 20 60 ST ₁	— 150— 30 0	- 680 860
tan ô	·10 ³ /20°C Iz	1,0 2)	≤ 0,8 ²)	1,0	1,0 bzw. 1,5 für l 12 mm
Isolatio	onswert: Ris	1 -	1010 Q 100 V -/20°	C, 60% rel.	Feuchte
Ab- mess. mm	Typen-Nr.	Nennkap.	Nennkap.	Nennkap.	Nennkap.
8 8 12 16 20	RKo 1930 RKo 1931 RKo 1932 RKo 1933 RKo 1934	4 6 8 10 12 16 20 25 30 40			
8 8 12 16 20	RKo 1935 RKo 1936 RKo 1937 RKo 1938 RKo 1939	v	6 8 10 12 16 20 25 30 40 50 60		
8 8 12 16 20	RKo 1940 RKo 1941 RKo 1942 RKo 1943 RKo 1944			30 40 50 60 80 100 120 160	
8 8 12	RKo 1945 RKo 1946 RKo 1947				50 60 80 100 120 140 160 200 250
16 20	RKo 1948 RKo 1949				300, 25°V

Kapazitätstoleranz: \pm 20 % und \pm 10 %, jedoch nicht unter \pm 0,5 pF. Nennspannung: 160 V —, Prüfspannung: 400 V —, 1 sec. Nennkapazitätswerte sind Vorzugswerte, abweichende Kapazität nur bei > 5000 Stück. Bei Bestellung Typen-Nr. und Kapazität angeben.

- 1) Tempa S₁, zusätzlich mit einem dicken Punkt.
- ²) Serienmäßige Verlustwinkelmessung erst ab > 15 pF.
- 3) Tempa S₁

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten.

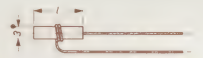


Miniaturkondensatoren

mit Drahtanschluß aus Epsilan 7000

Für Längen > 16 mm auf Anforderung auch Außenarmatur am Rohrende, an der Seite der Innenarmatur.





Werkstoff		Epsilan 7000				
Kennfarbe	,		braun			
DielKonstante:	ε	≈ 6	000 7000			
TKc · 106 · °C		≈	- 25000			
tan 8 · 103/20°C	C, 800 Hz	· 8 25	(5 bei 0,3 MHz)			
Isolationswert: R	Ris	- 109 Ω, 100 V /	20°C < 60% rel. Feuchte			
Abmessg. mm	Typen-Nr.	Nennkap. pF	Nennspg. Prüfsp 1 se			
8 8 12 16 20	RKo 1950 RKo 1951 RKo 1952 RKo 1953 RKo 1954	10000 12000	160 V 400 V			
8 12 16 20	RKo 1955 RKo 1956 RKo 1957 RKo 1958		250 V — 500 V			

Kapazitätstoleranz: + 50% - 20%

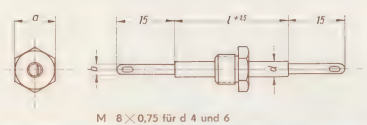
Nennkapazitätswerte sind Vorzugswerte, abweichende Kapazitäten nur bei > 5000 Stück. Bei Bestellung Typen-Nr. und Kapazität angeben.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten.

Durchführungskondensatoren

DfK





·mpa S			Calit,	Tempa S	Cond. F,		
nd Condensa F	Werkstoff		KER 221	KER 320	KER 310		
TO CONTROLLED TO THE STATE OF T	Kennfarbe		A STATE OF THE STA				
	DielKons	t.: ε	≈ 6,5	≈ 14	≈ 80	Nenn-	Prüf-
	TK _c · 10 ⁶	. °С	+ 90 + 160	+ 30 + 100	— 680 — 860	spg.	spg. 1 sec
	tan δ · 10	3/20° C	≦0,8	≦0,4	≦1,5		
	Isolationsv Ris	vert:		⁰ Ω, 100 V 0% rel. Feu			
	Abmessg. mm	Typen-Nr.	Nennkap. pF	Nennkap. pF	Nennkap. pF	٧ -	V
	4 20 10 2.5 4 30 10 2.5 6 30 10 2.5 6 30 10 2.5 6 40 10 2.5	VsKo 0256 VsKo 0452 VsKo 0258 VsKo 0259 VsKo 0260			320 500 600 750 1000	350	1050
	4 16 10 2.5 4 20 10 2.5 4 20 10 2.5 6 20 10 2.5 6 30 10 2.5 6 30 10 2.5 6 40 10 2.5	VsKo 0453 VsKo 0265 VsKo 0266 VsKo 0267 VsKo 0268 VsKo 0269 VsKo 0270			120 160 200 320 400 500 800	500	1500
	4 16 10 2,5 4 20 10 2,5 4 20 10 2,5 6 20 10 2,5 6 20 10 2,5 6 20 10 2,5 6 30 10 2,5	VsKo 0454 VsKo 0455 VsKo 0456 VsKo 0277 VsKo 0457 VsKo 0278 VsKo 0272			50 80 100 60 80 100 200	700	2100

Kapazitätstoleranz: \pm 10%. Bei Bestellung Typen-Nr. angeben.

15

20

VsKo 0281

4 30 10 | 2,5 |

30 | 10 | 2,5

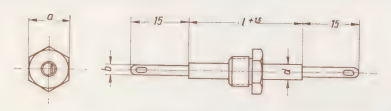
Die Durchführungskondensatoren werden ohne Gegenmutter geliefert; auf Wunsof mit gegenmutter. Im Letzteren Falle der Typen bezeichnung ein Mzufügen. 2. 13: VSKO 0256 M.

1050

1500

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!





M 8×0.75 für d = 4 und 6

Durchführungskondensatoren

aus Epsilan 7000



Werkstoff		Epsilan 7000						
Kennfarbe		broun						
DielKonst.; ε		≈ 6000 7	7000					
TKc · 106 · °C		≈ — 25000						
tan δ · 10 ³ /20° C,		8 2 5 (≦ 5 bei 0,3 MHz)						
Isolationswert:	≥ 1	\geq 10 9 Ω , 100 V $-$ /20 $^{\circ}$ C $<$ 60 $\%$ rel. Feuchte						
Abmessungen mm	Typen-Nr.	Nennkapazität pF	Nennspg.	Prüfspg. 1 sec				
4 20 10 2,5 4 30 10 2,5 4 40 10 2,5 6 30 10 2,5 6 40 10 2,5 6 30 30 3 5 5	VsKo 0336 VsKo 0337 VsKo 0338 VsKo 0339 VsKo 0340	5000 6000 8000 10000 12000 16000 20000 25000 16000 20000 25000 30000 40000	350 V —	750 V —				
6 20 10 2,5 6 30 10 2,5 6 40 10 2,5	VsKo 0342	10000 12000 16000 20000 25000	500 V —	1000 V				

Kapazitätstoleranz: + 50% - 20%

Bei Bestellung Typen-Nr. und Kapazität angeben.

Die Durchführungskondensatoren werden ohne Gegenmutter geliefert.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!

Spezialkondensatoren

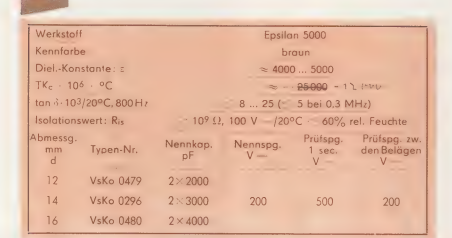


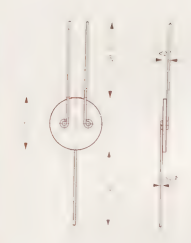
SpK



Mehrfachscheibenkondensatoren

mit Drahtanschlüssen aus Epsilan 5000

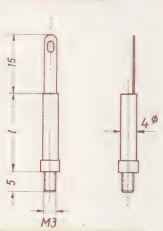


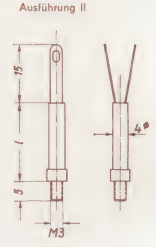


Kapazitätstoleranz: + 50% - 20%

Rohrkondensatoren mit Spezialanschlüssen aus Epsilan 7000

Ausführung 1





Werkstof	f	Epsi	Epsilan 7000				
Kennfarb	e		oraun				
DielKor	nstante: ε	≈ 60	00 7000				
TK _c · 10	6 . °C	≈ -	- 25000				
tan 8 ⋅ 10	3/20°C, 800 Hz	≦ 8 25 (≦	≤ 8 25 (≤ 5 bei 0,3 MHz)				
Isolations	swert: Ris	\geq 10 9 Ω , 100 V /20 $^{\circ}$ C $<$ 60 $^{\circ}$ $_{\circ}$ rel. Feuchte					
Länge mm	Typen-Nr.	Nennkapazität pF	Nennspg. V —	Prüfspg. 1 sec V -			
12	RKo 1996	3000 4000	1				
20	RKo 1997	5000 8000	350	750			
30	RKo 1998	10000 12000 16000					
12	RKo 1999	4000 5000 6000 8000)				
16	RKo 2000	10000 12000	250	500			
20	RKo 2001	16000					

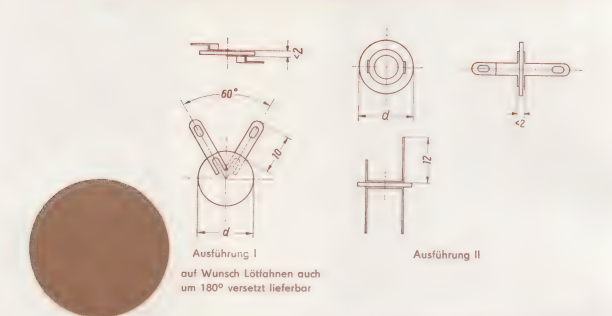
Kapazitätstoleranz: +50% -20%

Bei Bestellung Typen-Nr., Kapazität und Ausführung angeben.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten I



Scheibenkondensatoren mit Spezialanschlussen aus Epsilan 5000



Werkstoff		Epsilan 5000			
Kennfarbe		braun			
DielKonstante: c		≈ 4000 5000			
TKc · 106 · °C		= - 25000 12 000			
tan 8-103/20°C, 800 H	łz	8 25 (5 bei 0,3	MHz)		
Isolationswert: Ris	109 12, 1	10 ⁹ Ω, 100 V /20°C 60% rel. Feuchte			
Abm. mm Typen-N	r. Nennkapazität pF	Nennspg. V —	Prüfspg. 1 sec V		
12 : VsKo 040	2000 3000	350	750		
12 VsKo 040	2 4000 5000	250	500		
14 VsKo 040	3 4000	350	750		
14 VsKo 040	8000	250	500		

Kapazitätstoleranz: + 50%

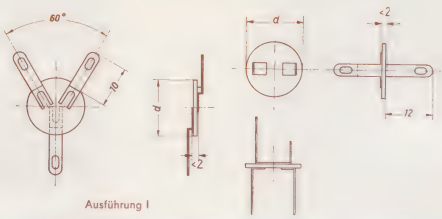
Bei Bestellung Typen-Nr., Kapazität und Ausführung angeben.



Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!



Mehrfachscheibenkondensatoren mit Spezialanschlüssen aus Epsilan 5000



auf Wunsch Lötfahnen auch um 180° versetzt lieferbar

Ausführung II

Werkstoff			Epsilan 5000			
Kennfarbe		braun				
DielKonst	cante: c		≈ 4000 5000			
TK _c · 10 ⁶	. °C		≥ 25000			
tan 3-103/	20°C, 800 Hz	8	25 (5 bei 0,3	MHz)		
Isolationsw	vert: Ris	= 109 (), 100 '	109 (), 100 V /20°C · 60% rel. Feuchte			
Abmessg. mm d	Typen-Nr.	Nennkapazität pF	Nennspg. V	Prüfspg. 1 sec V		
12	VsKo 0459	2 × 500	350	750		
12	VsKo 0405	2 .: 900	350	750		
12	VsKo 0406	2×1300	350	750		
12	VsKo 0407	2×1800	250	500		
12	VsKo 0408	2 × 2300	250	500		
14	VsKo 0409	2×1800	350	750		
14	VsKo 0410	2 < 3500	250	500		

Kapazitätstoleranz: + 50% - 20%

Bei Bestellung Typen-Nr. und Ausführung angeben.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!



Durchführungskondensatoren in verschiedenen Spezialausführungen



Calit



Tempa S und S1



Tempa X



Condensa F



Epsilan 7000

	Werkstoff: KER 221 Werkstoff-Bez.: Calit Kennfarbe: rot							
	Typen-Nr.	Abm.	Nenn- kapaz. pF	Nenn- spg. V-	Prüf- spg. 1 sec V-			
	VsKo 0411	12	8 10					
	VsKo 0412	16	12 16	350	1000			
l	VsKo 0413	20	20	000	1000			
	VsKo 0414	25	25 32					
	VsKo 0415	12	6 8					
	VsKo 0416	16	10 12	500	1500			
	VsKo 0417	20	16	500	1500			
	VsKo 0418	25	20 25	1				
,	DielKonst	tante	DKε ≈ 6	,5				

Temperaturbeiwert: $106 \cdot TK_c \cdot {}^{\circ}C = +90 \dots + 160$

Verlustfaktor: $tan \delta \cdot 10^3$ $\leq 0.8/20^{\circ}\text{C}$, 1 MHz $\leq 1/20^{\circ}\text{C}$, 1 MHz f. l = 12

Isolationswert: > $1\cdot10^{10}~\Omega$ 100 V $-/20^{\circ}$ C, < 60% rel. F.

Kap.-Toleranz bei 20°C: ± 10%

Werkstoff: KER 320 Werkstoff-Bez.: Tempa S u. S1 Kennfarbe: orange ¹)							
Typen-Nr.	Abm. Nenn- mm kapaz. I pF		spq.	Prüf- spg. 1 sec V-			
VsKo 0419	12	16 20					
VsKo 0420	16	25 32	350	1000			
VsKo 0421	20	40 50	000				
VsKo 0422	25	60					
VsKo 0423	12	12 16					
VsKo 0424	16	20 25	500	1500			
VsKo 0425	20	32	300	1300			
VsKo 0426	25	40 50					
DielKonstante: DKE ≈ 14, ≈ 192)							
Temperaturbeiwert: 106 · TK _c · °C = +:30 +100 = ST -20 60 = ST ₁							
Verlustfaktor: $\tan \delta \cdot 10^3$ $\leq 0.4/20^{\circ}\text{C}$, 1 MHz $\leq 0.8/20^{\circ}\text{C}$, 1 MHz f. $I = 12$							
Isolationsu	ort.	1.1010	0				

| Isolationswert: > 1 \cdot 10¹⁰ Ω 100 V - /20°C, < 60% rel. F.

Kap.-Toleranz bei 20°C: ± 10%

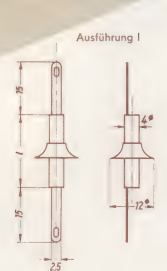
1) Tempa S₁ zusätzlich mit "SI" gestempelt
2) Tempa S₁

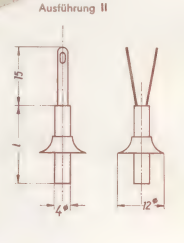
dickem Punkt

gezeichnet

		Werk	stoff: KER stoff-Bez.: arbe: dun	Tempo	
i	Typen-Nr.	Abm	Nenn- kapaz, pF	Nenn- spg. V-	Prüf- spg. I sec V-
ı	VsKo 0427	12	32 40	,	
ı	VsKo 0428	16	50 60	350	1000
	VsKo 0429	20	100	000	
ı	VsKo 0430	25	120	!	
ı	VsKo 0431	12	25 32		
	VsKo 0432	16	40 50	500	1500
	VsKo 0433	20	60	1 200	1500
ı	VsKo 0434	25	100		
ı	DielKonst	ante:	DKε ≈ 3	0	
I	Temperatu 106 · TKc		ert: = - 150.	— 3	00
		o°С,	in δ·10 ³ 1 MHz MHz f. I =	= 12	

Isolationswert: > 1 · 10 10 Ω 100 V - /20 $^{\circ}$ C, < 60% rel. F. Kap.-Toleranz bei 20°C: ± 10%





Bei Bestellung Typen-Nr. und Ausführung angeben.

Ausgabe März 1957

Ausf



ısführungen



150 ... - 300

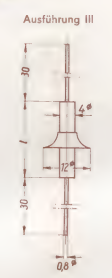


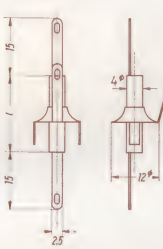
Diel.-Konstante: DK $\epsilon \approx 80$ Temperaturbeiwert: $106 \cdot TK_c \cdot {}^{\circ}C = -680 \dots -860$

Verlustfaktor: $\tan \delta \cdot 10^3$ $\leq 1/20^{\circ}\text{C}$, 1 MHz $\leq 1,5/20^{\circ}\text{C}$, 1 MHz f. I = 12 Kap.-Toleranz bei 20°C: ± 10%

()	Verks	stoff: KER 3 stoff Bez.: E arbe: braur	psilar	7000
Typen-Nr.	Abm.	Nenn- kapaz. pF	Nenn- spg. V-	Prüf- spg. 1 sec V-
VsKo 0443	12	3000 4000		
VsKo 0444	16	5000 6000	350	750
VsKo 0445		8000	000	730
VsKo 0446	25	10000 12000		
VsKo 0447	12	2000 2500		
VsKo 0448	16	3000 4000	500	1000
VsKo 0449	20	5000 6000	300	1000
VsKo 0450	25	8000		
DielKonst	ante	: DKε ≈ 60	00	7000
Temperatu 106 · TKc		vert: ≈ — 2500	0	
Verlustfakt ≦ 8 2 ≦ 5 bei	25 be	i 800 Hz		
Isolationsw 100 V —	/20°	$>$ 10 9 Ω C, $<$ 60 $\%$	rel. F.	
KapTolero	nz b	ei 20°C + -	50% 20%	

Ausführung IV





Ausführung V 120

> Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen.

Änderungen vorbehalten.



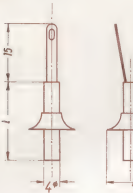
Temperaturbeiwert:

 $106 \cdot TK_c \cdot {}^{\circ}C = -$

Verlustfaktor: $tan \delta \cdot 10^3$

 $\leq 0.8/20^{\circ}$ C, 1 MHz $\leq 1/20^{\circ}$ C, 1 MHz f. I = 12

Kap.-Toleranz bei 20°C: ± 10%



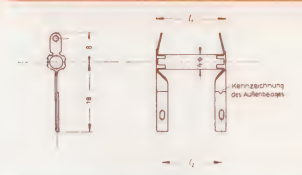






Rohrkondensatoren mit doppeltem Spezialfahnenanschluß

für Bandfilter und dergleichen



Typen-	Werkstoff	Nennkap.	Nenn- spannung	Prüfspg. 50 Hz		asse nm	tan $\delta \cdot 10^3$	TK _c · 106 · °C
TW.		pi	V	Veff	l ₁	12		
RKo 1843	FC±	16						
		25						
		40 50	400	1500	18	15,5	≦ 1,0	680 bis 860
		100						
DI 4047	in the second	100	,					
RKo 1817	FCo	100 120	250	1500	18	15,5	≤ 1,0	680 bis 860
		160						
		175						
RKo 1995	FCo	16	350	1500	12	9,5	≤ 1,0	— 680 bis — 860
RKo 1841	FCo	200	250	1500	20	17,5	≤ 1.0	— 680 bis — 860
RKo 1888	Tempa X	50	350	1000	15	12,5	≤ 0,8	— 150 bis — 300
RKo 2002	Tempa x	50	250	750	13	10,5	≦ 0,8	— 150 bis — 300
RKo 2003	Time of the	7,5	650	1500	12	9,5	≤ 0,8	— 20 bis — 60
RKo 1887		10	650	1500	12	9,5	≤ 0,8	- 20 bis - 60
RKo 1889		30	350	1000	15	12,5	≦ 0.4	- 20 bis - 60
RKo 1994		30	350	1000	15	18	≤ 0,4	— 20 bis — 60

Kapazitätstoleranz: \pm 10% und \pm 2%, jedoch nicht unter \pm 0,5 pF.

Abweichende Nennkapazitäten können nur bei größeren Stückzahlen geliefert werden.

Bei Bestellung Typen-Nr. angeben.

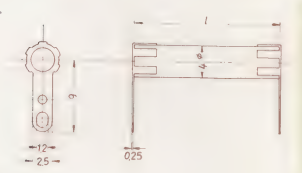
Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!



Rohrkondensatoren mit Spezialfahnenanschluß

Condensa F, KER 310, DIN 40685

tan $\delta \le 1.0 \cdot 10^{-3}$; tan $\delta \le 1.5 \cdot 10^{-3}$ (für 12 mm Länge)



Typen-Nr.	Nenn- Kapazität pF	Nenn- spannung V —	Prüf- spannung V _{eff} 50 Hz	Maße in mm
Rko 1882	15 18 25 30	400		
R ko 1883	35 40 50		1500	12
Rko 1884	100 160 175	250		18
Rko 1885	200			20

Kapazitätstoleranz: \pm 10%, \pm 5% und \pm 2%,

jedoch nicht unter \pm 0,5 pF.

Bei Bestellung Typen-Nr. angeben.

Präzisions-Kondensatoren

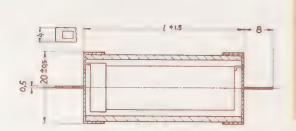
in höhenfester und feuchtigkeitssicherer Ausführung

Werkstoff des Kondensators:



Tempa S, KER 320, DIN 40685

Temperaturbeiwert der Kapazität: TK_c · 10⁶ · $^{\circ}$ C = + 30 bis + 100



Kapazit bei HF pF	Toleranz	Verlust- winkel tan in bei 1 MHz	Isolations- widerstand R _{IS} (2 (100 V)	Nenn- spannung V _{eff} bei 1 MHz	Prùf , spannung V bei 50 Hz	ı
5	± 0.2 pF	0,4	1011	500	1500	25
10	+ 0.2 pF	0,4	- 1011	500	1500	25
20	上 0,2 pF	0,4	- 1011	500	1500	25
40	± 0,2 pF	. 0,4	- 1011	500	1500	25
70	± 0.2 pF	. 0.4	- 1011	500	1500	25
100	- 0,2 pF	0.4	1011	500	1500	45
200	0.3%	0,4	1011	500	1500	45
400	0.3%	0,4	1011	500	1500	45
700	0.3%	. 04	1011	500	1500	45
1000	0.3%	- 0,4	₹ 1011	500	1500	45

Bestellbeispiel für einen Präzisions-Kondensator von 40 pF Nennkapazität:

Präzisions-Kondensator 40 pF \pm 0,2 pF nach Ko-Blatt 100

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen.

Änderungen vorbehalten!



Kabel-Ausgleichkondensatoren in Glas-Schutzhülse

mit Rohrkondensatoren

Einfach-Type

Werkstoff nach DIN 40685: Tempa S DIN 41371 oder Condensa F DIN 41376



weiß blau

Vierfach-Type

Werkstoff nach DIN 40685: Tempa S DIN 41371 oder Condensa F DIN 41376







ußer den in diesem Katalog aufgeführten Kondensatorentypen stellen wir auch noch auf Wunsch für spezielle Verwendungszwecke nachfolgende Ausführungstypen von Kondensatoren her.

Genauere Angaben bezüglich Kapazität, Spannung usw. auf Anfrage.

Kleinblockrohrkondensatoren

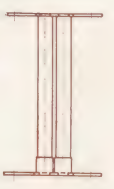
mit $m{4}$ parallelgeschalteten Rohrkondensatoren 4 extstyle imes imes extstyle 40



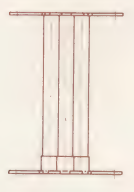
 Calit
 KER 221
 DIN 41 370

 Tempa S
 KER 320
 DIN 41 371

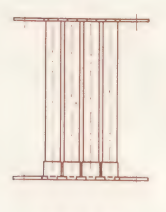
 Condensa F
 KER 310
 DIN 41 376













Werkstoff: DIN 40685



 Calit
 KER 221
 DIN 41 370

 Tempa S
 KER 320
 DIN 41 371

 Condensa F
 KER 310
 DIN 41 376

mit 7 parallelgeschalteten Rohrkonden-

satoren 4 $\varnothing \times$ 40

satoren 4 $\emptyset \times$ 40



 Calit
 KER 221
 DIN 41 370

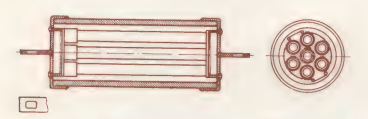
 Tempa S
 KER 320
 DIN 41 371

 Condensa F
 KER 310
 DIN 41 376

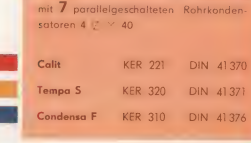
mit 8 parallelgeschalteten Rohrkonden-

Kleinblockrohrkondensatoren in Calit-Schutzrohr

20 Ø × 45 mit blanken Metallkappen eingelötet

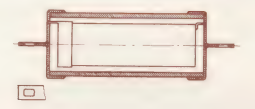


Werkstoff: DIN 40685



Rohrkondensatoren in Calit-Schutzrohr

mit blanken Metallkappen eingelötet



Werkstoff: DIN 40685



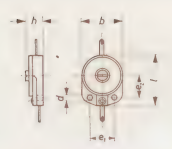
Calit	KER	221	DIN	41 370
Tempa S	KER	320	DIN	41 371
Condensa F	KER	310	DIN	41 376

Trimmer





Scheibentrimmer (1G+ 3648285)



Werkstoff des Stators: Calit, ähnlich KER 221, DIN 40685

Typen-	Anfangs- kap.	Endka	pazität zul.	TK _c ·	tan $\delta \cdot 10^3$	Max. zul. HF-Wirk-	Drehmoment q · cm	Werkstoff des Rotors
Nr.	± 10% = 30%	pF	Abwg.	100.30	Cmax	leistung mW	g · ciii	DIN 40685
Ko 2616	1,2	2,5	+ 30 - 10	≦+300	≦ 1,5	120	300 bis 1500	Calit, KER 221
Ko 2509	2	7,5	+ 50	≤ + 300	≤ 0,8	120	300 bis 1500	Tempa S, KER 320
Ko 2512	5	14	- 10		1	1		
Ko 2496	4,5	20	+ 700			120	300 bis 1500	
Ko 2497	(5)	18 20 27 (90)	+ 107			130	400 bis 1500	
Ko 2502	15	40	- 10+	≤ - 800	≤ 1,5	120	300 bis 1500	Condensa F
Ko 2504	20	100 SO	+ 45	>-000	 ラル3	160	400 bis 2000	KER 310
Ko 3399	20	160	+ 20 - 10			160	400 bis 2000	

T M-			Abmessun	gen in mm			Gewicht für 100 Stück
Typen-Nr.	b	d	el ·	e ²	h		g
Ko 2616	16	2,3	11	9,7	9	21,5	500
Ko 2509	16	2,3	11	9.7	9	21,5	500
Ko 2512	16	2,3	11	9,7	9	21,5	500
Ko 2496	16	2,3	11	9.7	9	21,5	500
Ko 2497	19	2,3	13	10,5	10	25	650
Ko 2502	16	2.3	11	9,7	9	21,5	500
Ko 2504	25	3,5	15	13,8	10,5	31,5	1000
Ko 3399	25	3,5	15	13,8	10,5	31,5	1000

Eingeklammerte Größe möglichst vermeiden.

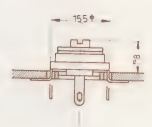
Nennspannung: 350 V — / 175 V ~

Prüfspannung: 1500 V —

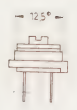
Bei Bestellung Typen-Nr. angeben.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!

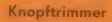




Ausführung I mit Befestigungsring



Ausführung II für fliegende Montage



Typen- Nr.	Anfangs- kap. pF	Endkap. pF + 50 % 10 %	KondDiel. Richtwert TK _c · 106 · °C	tan ∂·10 ³	Werkstoff	für 10	wicht 0 Stück ihrung
Ko 3368	≦10	28	1250 1)		Condensa T		
Ko 3370 Ko 3371	£ 4 17	17 14 20	—750 ¹)	≦1,5	Condensa F	ca. 350 g	ca. 300 g
Ko 3372 Ko 3373	2 3	5 7	— 20 ²)	≦1,0	Tempa W	- 3	3

Die TKc-Werte der Trimmer in C_{max}-Stellung liegen:

1) weniger negativ

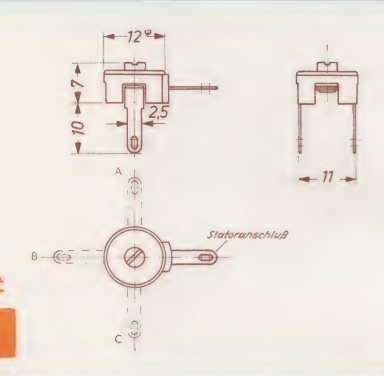
²) weniger nagativ bzw. schwach positiv

Nennspannung: 250 V — / 175 V ~ Prüfspannung: 1000 V bei 50 Hz

Bei Bestellung Typen-Nr. und Ausführung angeben.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!





Miniatur-Scheibentrimmer

Typen-Nr.	Anfangs- kap.	Endkap.	ΤΚ _c · 106 °C	tan ∂ · 10 ³	Werkstoff na	ch DIN 40685	Gewicht für
71	pF	- 50% 10%	100 00		Stator	Rotor	100 Stück
Ko 3389 Ausf. I bis IV1)	- :10	40					
Ko 3392 Ausf. I bis IV ¹)	6	30	20 bis 450	1,5	Calit, KER 221	Condensa F, KER 310	200
Ko 3396 Ausf. I bis IV ¹)	- 4	20	430				

Nennspannung: 250 V − / 175 V ~

Prüfspannung: 1000 V —

1) Ausführung I: wie gezeichnet

Ausführung II: mit Rotoranschluß A Ausführung III: mit Rotoranschluß B Ausführung IV: mit Rotoranschluß C

Bei Bestellung Typen-Nr. und Ausführung angeben.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!

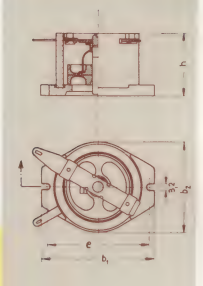


Topfförmige keramische Regelkondensatoren

für höhere Betriebsleistungen und höhere Betriebsspannungen. Geeignet für Kleinsender und ähnliche Anwendung.

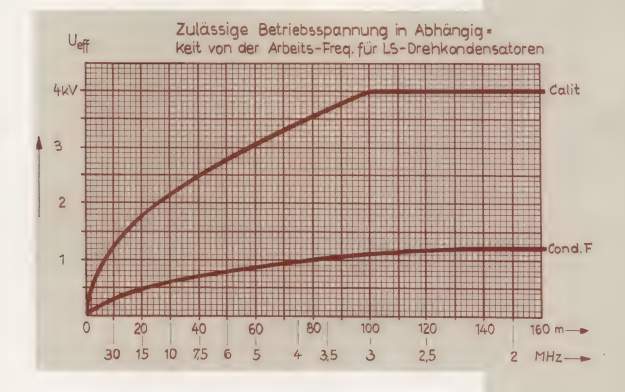
Typen- Nr.	Kapazität C von bis pF	Werk- stoff nach DIN 40 685	Rotor Ø mm	tan 8 · 10 ³	Betr Spg. bei 760 Torr KV _{eff}	Betr Leistg. für C _{max} KVA	b _i	Abmess mn	•	h
DKo 084 DKo 088	\leq 2,5 bis \geq 4 \leq 3,5 bis \geq 12	Ci, KER 221	25 45	≦ 0,6	4	1,35 3,6	48 73	41,3 66,5	36 62	32 34
DKo 086 DKo 087 DKo 090	\leq 22 bis \geq 55 \leq 28 bis \geq 90 \leq 40 bis \geq 180	FCo, KER 310	25 32 45	≦1,0	1,2	1,3 2 4	48 58 73	41,5 51,5 66,5	46	32 32 34

Bei Bestellung Typen-Nr. angeben



Die vorentladungsfreie HF-Prüfspannung bei 450 kHz liegt etwa 25 % höher als die Betriebsspannung.

Die zulässige Betriebsspannung bei Unterdruck bis 120 Torr beträgt etwa 60 % des Normalwertes.



Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!

Hochleistungskondensatoren









Platten-, Topf- und Wulstrohrkondensatoren mit aufgebranntem, metallischem Belag und verdicktem oder wulstförmigem Rand bzw. kräftigem Schirm oder Wulst als Sprühschutz

Festkondensatoren für Senderschaltungen gliedern sich nach ihrer Hauptverwendung in Schwingungskreis- und in Blockierungs-Kondensatoren.

Bei Schwingungskreis-Kondensatoren ist eine hohe Leistungsaufnahme und damit eine hohe HF-Belastbarkeit je Flächeneinheit das wichtigste Erfordernis. Außerdem müssen sie elektrisch durchschlagfest, bis zu möglichst hohen Betriebsspannungen frei von Vorentladungen und unempfindlich gegen die Temperaturen sein, die normalerweise in einem Sender auftreten.

Blockierungs-Kondensatoren dienen vornehmlich als "Überbrückungs"-Kondensatoren und sollen der Betriebsspannung – hoher Gleichspannung oder hoher normalfrequenter Wechselspannung – den Durchgang sperren, hochfrequente Schwingungen dagegen ungehindert durchlassen. Sie müssen daher in erster Linie spannungssicher sein. Anderseits brauchen sie, da sie nur geringen zusätzlichen HF-Spannungen ausgesetzt sind, lediglich eine Mindestkapazität, nicht aber einen bestimmten Kapazitätswert, aufzuweisen. Kapazitätsänderungen, z.B. als Folge von Temperaturschwankungen, haben also bei ihnen nur eine untergeordnete Bedeutung. Den vorgenannten Gesichtspunkten entsprechend haben wir drei Bauarten von Senderkondensatoren - Plattenkondensatoren, Topfkondensatoren und Wulstrohrkondensatoren - entwickelt. Diese Bauarten eignen sich sowohl als Schwingungskreis- als auch als Blockierungs-Kondensatoren. Im einzeinen sind sie unter Angabe ihrer Abmessungen und Kapazitätswerte sowie ihrer Betriebsleistungen und zulässigen Spannungen auf den nachfolgenden Blättern dargestellt.

Da jeder der beiden letztgenannten Werte einzeln die Verwendbarkeit des Kondensators begrenzt, ist jeweils zu prüfen, ob sowohl die geforderte Betriebsleistung einerseits als auch die HF-Spannung anderseits – beide unabhängig voneinander – innerhalb der angegebenen zulässigen Grenzen liegen.



Abgesehen davon, daß sie verlustarm, formstarr und zeitlich unveränderlich sowie unempfindlich gegen die normalen Senderspannungen sind, besteht ein sehr wesentlicher Vorzug keramischer Kondensatoren darin, daß sich ihre Belagränder durch eine verstärkte oder wulstförmige Randausbildung bzw. durch Rippen oder Schirme wirksam schützen lassen. Ihre Spannungsfestigkeit wird dann nur durch die Durchschlagfestigkeit des Dielektrikums begrenzt. So vermag z.B. eine keramische Kondensatorplatte HF-Spannungen bis rd. 20 000 V aufzunehmen, während die dünnen Blattchen von Glimmerkondensatoren, da sich bei ihnen ein Sprühschutz nicht ausbilden läßt, einzeln nur mit HF-Spannungen bis etwa 500 V beansprucht werden dürfen. Bei höheren Spannungen müssen daher Glimmerkondensatoren in großer Zahl in Reihe geschaltet werden, wodurch sich jedoch ihre Kapazität verringert. Glimmerkondensatoren eignen sich daher für große Kapazitätswerte und niedrige Spannungen. Für kleine und mittlere Kapazitätswerte sind dagegen keramische Kondensatoren um so zweckmäßiger und wirtschaftlicher, je höher die Betriebsspannung des Senders ist. Auch für Blockierungskondensatoren zum Sperren höherer Gleichspannungen (Anodenblockkondensatoren) sind keramische Kondensatoren vielfach günstiger und wirtschaftlicher als Glimmerkondensatoren.

Dielektrikum

Als Dielektrikum unserer Platten-, Topf- und Wulstrohrkondensatoren verwenden wir, je nach den geforderten Kapazitätswerten, den zulässigen dielektrischen Verlusten, der einzuhaltenden Temperatur- oder Frequenzkonstanz, unsere Sondermassen Calit, Condensa F oder Tempa S. Die Verwendung von Tempa S ist allerdings vorläufig auf Topf- und Wulstrohrkondensatoren beschränkt.

Belag

Der Belag wird, wie bei unseren sämtlichen HF-Kondensatoren, unmittelbar auf das Dielektrikum aufgebrannt und hierdurch mit ihm unlöslich, hitzebeständig und elektrisch verlustfrei verbunden.

Stromzuführungen

nall verying he has the probable mit was flat (How a by pole. Die Stromzuführungen aus versilberten Kupferstreifen werden mit Weichlet (Schmelzpunkt rd: 149° C) an den Belag angelötet.

Frequenz-Abhängigkeit

Nach umfassenden Meßergebnissen sind die dielektrischen Verlustfaktoren von Kondensatoren aus Calit, Tempa S oder Condensa F im eigentlichen Hochfrequenzbereich nur sehr wenig frequenzabhängig.

Dagegen ist die Kapazität von Kondensatoren aus Condensa F merklich frequenzabhängig und liegt z.B. bei 10³ Hz um 1,90° höher als bei 106 Hz, während im gleichen Gebiet die Kapazitätsänderungen von Kondensatoren aus Calit oder Tempa S unter 0,15% bleiben.

Temperatur-Abhängigkeit

Der Temperaturkennwert des Verlustfaktors (für 1°C), der im Bereich von 20... 100° C praktisch linear verläuft, beträgt für Calit rd. 3 · 10-6, für Condensa Frd. 5·10-6. Bei Kondensatoren aus Tempa Sist dagegen sein Einfluß so gering, daß ihm keine praktische Bedeutung zukommt.

Die für Kondensatoren aus Calit, Tempa S und Condensa F geltenden Temperaturkennwerte der Kapazität sind in den folgenden Zahlentafeln lediglich als Richt-, nicht aber als Garantiewerte angegeben. Wenn daher für Sonderfälle bestimmte Temperaturkennwerte garantiert werden sollen, bitten wir um Rückfrage.



Kapazitätstoleranz

Die normalen Kapazitatstoleranzen unserer keramischen Senderkondensatoren liegen bei ± 20" ". Gegen Preisaufschlag konnen sie jedoch auch mit Kapazitatstoleranzen bis zu ± 5" " geliefert werden. Bei den Anforderungen an die Kapazitätstoleranz ist im übrigen zu berücksichtigen, daß sich unsere Senderkondensatoren wegen ihrer geschirmten Belagränder nur durch Verringern der Wandstärke abgleichen lassen, so daß die Toleranzgrenze von ± 5" " nicht unterschritten werden kann.

Prüfungen

Unsere Platten- und Wulstrohrkondensatoren werden Stück für Stück mit technischem Wechselstrom von 50 Hz und der in den folgenden Zahlentafeln angegebenen Spannung auf Durchschlag geprüft. Außerdem werden Stückprüfungen unter Hochfrequenzbelastung durchgeführt. Unsere Topfkondensatoren werden je nach ihrer Verwendung entweder mit Gleichspannung und dem Doppelten ihrer nachstehend angegebenen zulässigen Werte geprüft.

Auf Anfrage unterbreiten wir Ihnen auch gern ein Sonderangebot, falls Sie – z. B. in Anlehnung an die DIN 41901 02 – Entwurfe – hohere Betriebsleistung von den Hochspannungskondensatoren fordern, als sie in dem Katalog für die einzelnen Typen angegeben sind, oder falls Sie Spezialarmierungen wünschen.

Nennen Sie uns dazu die vorgesehenen Betriebsbedingungen und machen Sie bitte auch Angaben darüber, ob Intensivkühlung vorgesehen ist. Wir empfehlen dabei, nachstehende Gesichtspunkte zu beachten:

Für die Auswahl der richtigen Typen oder die Bemessung keramischer Senderkondensatoren bei neuen Konstruktionsplanungen ist es zweckmäßig, die in nachstehendem Schema aufgeführten Gesichtspunkte zu beachten und die gestellten Fragen möglichst vollständig zu beantworten:

- Nennkapazität:
 Toleranz:
 Temperaturkoeffizient der Kapazität:
- 2. Höchstzurässige Dämpfung in " u: oaer Verlustfaktor tan ð: Temperaturkoeffizient der Dämpfung: Isolationswiderstand, Ohm:
- 3. Betriebs-(Schein-)Leistung in VA:
- 4. Betriebsfrequenz: oder Bereich kHz: oder Wellenlänge: m
- 5. Betriebsspannung in Volt: Gleichspannung: Niederfrequenz: Hochfrequenz:
- 6. HF-Spannung in moduliertem Zustand oder: HF-Strom in moduliertem Zustand oder: Modulation in %:
- 7. Handelt es sich um ungedämpfte oder unterbrochen ungedampfte oder gedämpfte Schwingungen mit abnehmenden Scheitelwerten, z. B. Funkensendern?
- 8. Spannungen des überlagerten Gieichstromes, falls vorhanden: Welche Spannungen liegen gleichzeitig am Kondensator?
- Vorgesehene Pr
 üfspannung:
 Gleich- oder Wechselspannung:
 Geforderter Sicherheitsfaktor:



- 10. Höchste Luftumgebungstemperatur: Relative Feuchtigkeit der Umgebung. Niedrigster Betriebsluftdruck: Welches ist die niedrigste Betriebstemperatur?
- 11. Welche Größtabmessungen werden gefordert bzw. sind noch zulässig? Bestehen besondere Anforderungen bezüglich der Schüttelsicherheit?
- 12. Müssen beide Pole gegen Erde isoliert sein? Bestehen besondere Anforderungen bezüglich der Befestigungsart?
- 13. Auf welche mechanischen oder elektrophysikalischen Eigenschaften wird besonderer Wert gelegt?

Werden gegenüber den oben angeführten Arbeitsbedingungen und Anordnungen z.B. noch besondere zusätzliche Prüfforderungen gestellt?

Dos Anwendungsgebiet für Keramik-Kondensatoren in der Nachrichtentechnik ist so groß und die Verwendungsmöglichkeiten sind so vielseitig, daß sich bei Beachtung der speziellen Arbeitsbedingungen stets zweckentsprechende Keramik-Konstruktionen auswählen lassen.

Trotz der berechtigten Bestrebungen nach weitestgehender Vereinheitlichung werden immer wieder neue Kondensator-Bauformen entstehen, um eine noch bessere Angleichung der Eigenschaften des keramischen Dielektrikums an die wirtschaftlichen und technischen Anforderungen der anwendenden Technik zu erzielen.







Abbildung 1
Plattenkondensatoren als Einzelelemente (isolierte Aufstellung mit keramischem Fuß)

Die kennzeichnende Besonderheit unserer Plattenkondensatoren ist, Abb. 1, der verdickte oder wulstförmige Rand ihres Dielektrikums, der vorzeitige Glimmentladungen oder Überschläge verhindert, die andernfalls wegen der hohen Feldstärke an der äußeren Begrenzung des Belages schon bei verhältnismäßig niedrigen Spannungen auftreten.

Einzelelemente

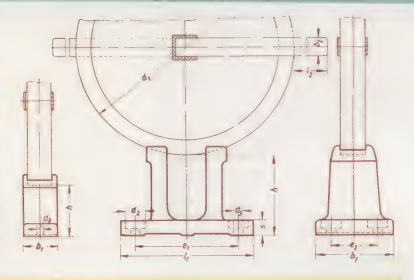
Mit unseren Plattenkondensatoren lassen sich hohe Kapazitätswerte und Leistungen erreichen, z. B. mit einem Calit-Plattenkondensator von 200 mm Durchmesser Kapazitätswerte bis 600 pF und HF-Leistungen bis etwa 40 kVA. Unsere Plattenkondensatoren werden daher vielfach auch als Einzelelemente verwendet, und falls hierfür eine besondere Befestigung erforderlich ist, mit einem keramischen Fuß ausgerüstet, der sie gleichzeitig gegen Erde isoliert. Die zulässigen HF-Betriebsspannungen dieser Einzelelemente sind in den Zahlentafeln auf Seite 69 und 71 angegeben. Sollen Einzelelemente dagegen bei Gleichspannung, z. B. als Anodenblockkondensatoren, verwendet werden, so bitten wir hinsichtlich der zulässigen Gleichspannung, die unter Umständen einen Spezialbelag erfordert, vorher anzufragen.



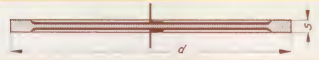
Plattenkondensatoren

mit verdicktem Rand

Bei Verwendung als Einzelelement für isolierte Aufstellung werden die in der untenstehenden Zahlentafel aufgeführten Platten mit einem keramischen Fuß ausgerüstet. Der Typen-Nr. ist dann der Zusatz F anzufügen (z. B. Pko 2755 F).



			Abmessun	gen der Fü	Be und Stro	omzuführun	gen in mm			
d ₁	h	11	bı	S	еј	e2	d ₂	d 3	12	b ₂
80	32	58	22	8	46			4	40	12
110	32	58	22	8	46			4	40	12
140	50	85	50	10	66	30	13	6	40	12
200	50	85	50	10	66	30	13	6	40	24



Zulässige Maßabweichungen \pm 3%, jedoch mindestens \pm 0,3 mm.

Typen- Nr.	Kapazität pF	Zulä: Betr leistung kVA	Ssige HF- Spannung kV	Prüf- spannung 50 Hz kV	Abmessung	gen in mm
Werkstoff: Calit,	KER 221 DIN 40685	tan $\delta \cdot 10^3 =$	0,8 TKc · 10	06 · °C = +	90 bis +160	
Kennfarbe: rot						
Pko 2254	20 bis 80	.6			80	6
Pko 2370	45 bis 180	12	-	1.0	110	8
Pko 2258	80 bis 320	20	5	10	140	8
Pko 2560	150 bis 600	40			200	8
Werkstoff: Conden Kennfarbe: dunkell	sa F, KER 310 DIN 40685 olau	tan δ · 103	== 1,0 TKc	· 106 · °C =	— 680 bi s 8	60
Pko 2754	200 bis 800	3			80	6
Pko 2758	450 bis 1800	6			110	8
Pko 2755	800 bis 3200	10	3	6	140	8
Pko 2777	1500 bis 6000	20			200	8

1) Gilt für die Maximal-Kapazität.

Kapazitätstoleranz: \pm 20%. Gegen Aufschlag auch mit Kapazitätstoleranzen bis zu \pm 10% lieferbar.

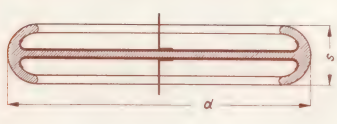
				3ev	vich	ite	de	r K	onc	lensa	torpl	atter	n m	it ve	rdickte	em	Rai	nd	für	100	S	tüd	<				
Pko 1	2254									ca.	4,8	kg	Т	Pko	2754											ca.	7,3 k
Pko !	2370									ca.	9.8	kg		Pko	2758							,			:	ca.	36,0 k
																											54,0 k
																											159.0 k

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen.

Änderungen vorbehalten!



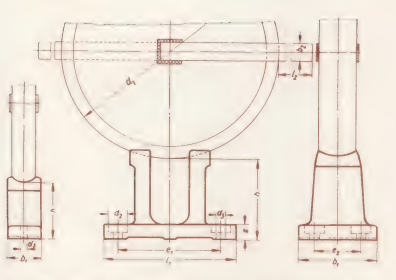




Typen- Nr.	Kapazität	Betriebs-	ssige HF-	Prüf- spannung	Abmessun	gen in mm
141.	pF	leistung kVA	Spannung kV	50 Hz kV	d	s¹)
Werkstoff: Calit: K	ER 221 DIN 40685 tan	$\delta \cdot 10^3 = 0.8$	TKc · 106 · °C	=+ 90 bis -	+ 160	
Kennfarbe: rot						
Pko 2266	20 bis 80	6			76	15
Pko 2374	45 bis 170	12	7.5	1.5	106	15
Pko 2551	80 bis 320	20	7,5	15	140	15
Pko 2563	150 bis 600	40			200	15
Pko 2378	40 bis 150	12			110	30
Pko 2554	65 bis 250	20	10	20	140	30
Pko 2303	125 bis 500	40			200	30
Werkstoff: Conden	sa F, KER 310 DIN 40685	tan 8·103 =	= 1,0 TK _c ·	106.°C = -	680 bis — 860	
Kennfarbe: dunkell						
Pko 2740	250 bis 800	3		1	76	15
Pko 2759	500 bis 1700	6			106	15
Pko 2747	1000 bis 3200	10	4,5	9	140	15
Pko 2769	2000 bis 6000	20			200	15
Pko 2760	600 bis 1500	6	•		110	30
Pko 2748	1000 bis 2500	10	. 6	12	140	30
Pko 2738	2000 bis 5000	20			200	30

¹⁾ Gilt für die Maximal-Kapazität.

Kapazitätstoleranz: \pm 20%. Gegen Aufschlag auch mit Kapazitätstoleranzen bis zu \pm 10% lieferbar.



Bei Verwendung als Einzelelement für isolierte Aufstellung werden die in der nebenstehenden Zahlentafel aufgeführten Platten mit einem keramischen Fuß ausgerüstet. Der Typen-Nr. ist dann der Zusatz Fanzufügen (z.B. Pko 2740 F).

		At	messunger	der Füße	und Strom	zufuhrunge	en in mm			
dı	h	11	bı	s	eı	e2	d ₂	d 3	. 12	b ₂
76	32	58	22	8	46			4	40	12
106	32	58	22	8	46			4	40	12
110	50	85	50	10	66	30	13	6	40	12
140	50	85	50	10	66	30	13	6	40	12
200	50	85	50	10	66	30	13	6	40	24

Zulässige Maßabweichungen \pm 3%, jedoch mindestens \pm 0,3 mm.

				Ge	wic	hte	d€	er l	Kon	den	sator	platt	en mi	t wulst	förmig	em	Ra	nd	für	10) S	tüc	<		
Pko	2266										ca.	5,0	kg	Pko	2740									 ca.	7,4 kg
Pko	2374										ca.	31,0	kg												48.0 kg
Pko	2551										ca.	53,0	kg												79,0 kg
Pko	2563										ca.	45,4	kg												155,0 kg
Pko	2378						,				ca.	46,0	kg												69.0 kg
Pko	2554										ca.	80,0	kg												97.0 kg
Pko	2303		,						,		ca.	81,4	kg												176,0 kg



Kondensatorblöcke

Kondensatorblöcke

Für Kapazitätswerte oder Leistungen, die höher liegen, als sie mit einem Einzelelement erreichbar sind, bauen wir eine entsprechende Zahl von Einzelelementen zu einem "Kondensatorblock" zusammen. Zur Vereinheitlichung der für den Aufbau benötigten keramischen Gestelle verwenden wir für diese Kondensatorblöcke zwei Normalausführungen von Einzelelementen, und zwar solche von 140 mm und solche von 200 mm Durchmesser. Bei einem Kondensatorblock für hohe Kapazitätswerte werden,

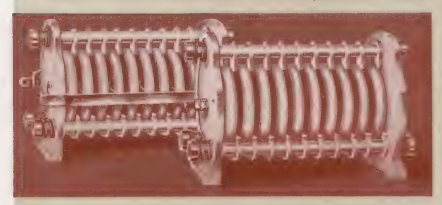


Abbildung 2 Kondensatorblöcke in Parallel- und Serienschaltung (P- bzw. S-Block)

Abb. 2, die Einzelelemente parallel geschaltet (P-Block). Ist der Kondensatorblock dagegen für hohe HF-Spannungen bestimmt, so werden die Einzelelemente in Serie geschaltet (S-Block). Für besonders hohe Kapazitätswerte oder Leistungen über etwa 300 kVA werden mehrere Blöcke parallel, in Serie oder gemischt geschaltet, so daß allen praktisch auftretenden Forderungen entsprochen werden kann.

Außerdem stellen wir, z. B. für Laboratoriums-Meßzwecke, Prüffeld-Einrichtungen u. dgl., "Anzapf"-Kondensatorblöcke her. Abb. 3 zeigt eine derartige Ausführung, bei der die Stromzuführungen so angeordnet sind, daß sich die Kapazitätswerke der Einzelelemente - parallel oder in Serie - în verschiedenen Stufen zusammenschalten lassen. Bei einer anderen Ausführung werden die Anschlüsse der Einzelplatten an eine oder zwei Calitleisten herangeführt, die auf einer Längsseite des Blockes angeordnet sind. Die Armaturen der Anschlüsse sind hierbei so ausgebildet, daß die Einzelplatten mittels Kammsteckern in verschiedenen Stufen in Serie oder parallel geschaltet werden können.

Zur Verbesserung der Wärmeabfuhr werden die Einzelelemente bei sämtlichen vorgenannten Kondensatorblöcken in senkrech-

ter Lage eingebaut und durch isolierende Zwischenstücke in gegenseitigen Abständen von etwa 10 mm gehalten. Trotzdem ist jedoch zu berücksichtigen, daß in einem Block die Erwärmung weit höher als bei einem Einzelelement ist, bei dem die Wärme ungehindert allseitig abstrahlen kann. Beispielsweise dürfen in einem aus 10 Elementen bestehenden Block, wenn die gleiche Übertemperatur nicht überschritten werden soll, die mittleren Platten nur etwa 1/2 so hoch wie bei ihrer Verwendung als freistehende Einzelelemente belastet werden. Darüber hinaus wird durch Unterbinden des Luftumlaufes in einem Kondensatorblock, zum Beispiel durch eine dichtschließende Haube, die kVA-Belastbarkeit seiner Einzelelemente auf etwa 1/3 ihrer Belastbarkeit bei frei-

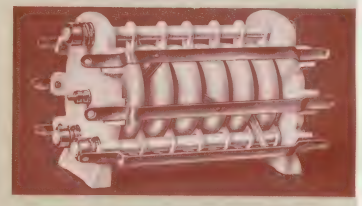


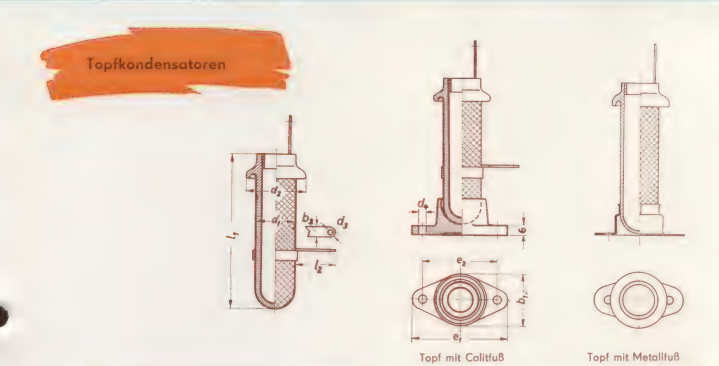
Abbildung 3 Kondensatorblock in Anzapfschaltung

stehender Verwendung herabgesetzt. Anderseits läßt sich durch eine wirksame Beschleunigung des Luftumlaufes, zum Beispiel durch Anblasen von Frischluft mittels eines Ventilators, eine kVA-Leistung erzielen, die etwa 2,5–3mal so hoch wie die normale ist. Aus den vorstehenden Ausführungen ergibt sich, daß die Belastbarkeit eines Kondensatorblockes durch die Art seines Zusammenbaues und viele Einzelerfahrungen maßgebend beeinflußt wird.

Wir können daher Garantien nur für einen von uns fertig zusammengebauten Block eingehen. Hierbei bitten wir, uns zur Ausarbeitung eines verbindlichen Angebotes außer den reinen Betriebsdaten auch den gewünschten Sicherheitsfaktor bzw. die zulässige Höchsttemperatur unter Betriebsbedingungen sowie die Prüfanforderung anzugeben (s. S. 67-68).

65+66





Typen-Nr.	Kapazität	Betriebs-	Zulässige HF-	Gleich-	spannung 50 Hz ¹)		essungen i	n mm
	pF	kVA	spannung kV	kV	kV kV	lı	dı	d ₂
Werkstoff: Cali	t, KER 221 DIN 40685	tan 8⋅10 ³	= 0,8	TKc - 106 - 00	C = + 90	bis + 1 6 0		
Kennfarbe: rot								
TKo 2763	20 bis 100	2,5	3		. 5	50	20	30
TKo 2676	40 bis 200	5	3	3,8	5	80	20	30
TKo 2944	40 bis 160	7	5	7,5	10	90	30	45
TKo 2945	40 bis 160	9	7,5	12	15	90	45	65
Werkstoff: Tem Kennfarbe: ora	npa S, KER 320 DIN 4068 nge	5 tan δ·	$10^3 = 0.4$	TK _c ·10	6.°C = +	30 bis +	100	
		5	3 3	3,8 3,8	5 5	50 80	20 20	30 30
Kennfarbe: ora	nge 50 bis 200	5 10	3 3 5	3,8 3,8 7,5	5 5 10	50 80 90	20 20 30	30 45
Kennfarbe: ora TKo 3050 TKo 3051	nge 50 bis 200 100 bis 250	5	3 3	3,8 3,8	5 5	50 80	20 20	30
Kennfarbe: ora TKo 3050 TKo 3051 TKo 3097 TKo 3098 Werkstoff: Con	50 bis 200 100 bis 250 100 bis 250 150 bis 300	10 14 18	3 3 5 7,5	3,8 3,8 7,5	5 5 10	50 80 90 90	20 20 30 45	30 45
Kennfarbe: ora TKo 3050 TKo 3051 TKo 3097 TKo 3098	50 bis 200 100 bis 250 100 bis 250 150 bis 300	10 14 18	3 3 5 7,5	3,8 3,8 7,5	5 5 10	50 80 90 90	20 20 30 45	30 45
Kennfarbe: ora TKo 3050 TKo 3051 TKo 3097 TKo 3098 Werkstoff: Con	50 bis 200 100 bis 250 100 bis 250 150 bis 300	10 14 18	$\begin{bmatrix} 3\\3\\5\\7,5 \end{bmatrix}$	3,8 3,8 7,5 12	5 5 10 15 ·106·°C =	50 80 90 90 	20 20 30 45 is — 860	30 45 65
Kennfarbe: ora TKo 3050 TKo 3051 TKo 3097 TKo 3098 Werkstoff: Con	50 bis 200 100 bis 250 100 bis 250 150 bis 300 densa F, KER 310 DIN 40	10 14 18	3 3 5 7,5	3,8 3,8 7,5 12 1,0 TK _c	5 5 10 15 ·106·°C =	50 80 90 90 90	20 20 30 45 is — 860	30 45 65
Kennfarbe: ora TKo 3050 TKo 3051 TKo 3097 TKo 3098 Werkstoff: Con Kennfarbe: dun	100 bis 200 100 bis 250 100 bis 250 150 bis 300 150 bis 300 100 bis 1000	10 14 18	$\begin{bmatrix} 3\\3\\5\\7,5 \end{bmatrix}$	3,8 3,8 7,5 12	5 5 10 15 ·106·°C =	50 80 90 90 	20 20 30 45 is — 860	30 45 65

¹⁾ Auf Wunsch werden unsere Topfkondensatoren statt mit Wechselstrom von 50 Hz mit Gleichspannung geprüft. Die Prüfspannung beträgt dann das Doppelte der zulässigen Gleichspannung.

Kapazitätstoleranz: \pm 20%. Gegen Aufschlag auch mit Kapazitätstoleranzen bis zu \pm 10% lieferbar.

Es ist zu beachten, daß die zulässige HF-Spannung mit steigender Frequenz abnimmt.

Zulässige Maßabweichungen \pm 3%, jedoch mindestens \pm 0,3 mm.

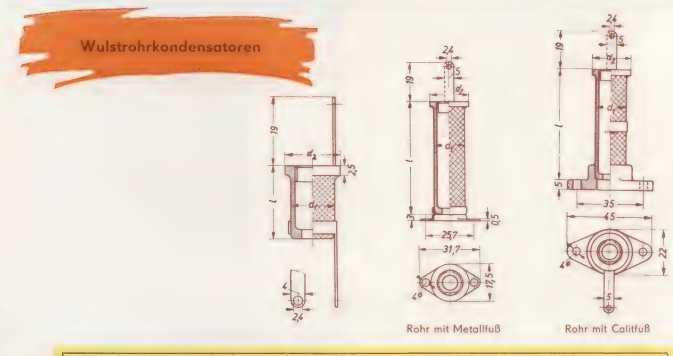
Für isolierte Aufstellung werden diese Kondensatoren in ovalen Calitfuß, bei Verwendung als Einzelelement für geerdete Aufstellung in einen ovalen Metallfuß eingelötet. Der Typen-Nr. ist dann der Zusatz F (Calitfuß) oder M (Metallfuß) anzufügen (z. B. TKo 2763 M).

	12	b2	d'3	Ψ 5 7 7 7 7	(e)		e2		bı		d4
				Calitfuß	Metallfuß	Calitfuß	Metallfuß	Colittuß	Calittuß Metallfuß	Calitfuß	Metalifuß
	20	5	2.4	52	47	40	32	28	25	4,2	4,3
	20	12	5,2	09	09	50	45	40	35	4,2	4,3
45	20	12	5.2	80	75	89	09	58	90	4,2	5,3

		Gewichte der Topfkondensa		toren für 100 Stück		
TKo	2763	2676	2944	2945	3050	305
ca. kg	3097	3098	2764	2677	2946	2947
ca. kg	0.6	22.0	3,9	5,0	12,5	(.)

Bei Bestellung Typen-Nr. (mit oder ohne Zusatz für Fuß) und Kapazitätstoleranz angeben.





Typen-Nr.	Kapazität	Zulässig Betriebs- leistung S	HF-	Prüf- spannung 50 Hz	Abmes	sungen in	mm
	pF	VA	kV	kV	ł	dı	d ₂
Werkstoff:	a an marin di anno de et marin di marinda e escendi.				A.S. tempera de Santana		
Calit, KER 221	DIN 40685 tan δ·103 =	= 0,8 TK _c · 106	\cdot °C = $+$ 9	0 bis + 1 6 0			
WKo 29381) WKo 29411) WKo 091) WKo 05 WKo 012 WKo 015 WKo 06	2,5 bis 7,5 5 bis 15 10 bis 30 15 bis 60 20 bis 80 25 bis 100 30 bis 120	350 500 600 850 1200 1500	2 2 2 3 3 3 3 3	4 4 4 4 4 4	8,5 12 20 30 40 50 60	12 12 12 16 16 16	15 15 15 20 20 20 20
Werkstoff:							
Tempa S, KER	320 DIN 40685 tan δ·1	$0^3 = 0.4$ TKc	106.°C	- 30 bis -+- 100)		
WKo 29391) WKo 29421) WKo 0101) WKo 04 WKo 013 WKo 016	5 bis 15 10 bis 30 20 bis 45 35 bis 100 45 bis 130 55 bis 170	700 1000 1450 2200 2900 3500	2 2 2 3 3 3	4 4 4 4 4	8,5 12 20 30 40 50	12 12 12 16 16 16	15 15 15 20 20 20
C. L. S.				nandonie obiem nag		politique autilità i quegli	real reality days
	(ER 310 DIN 40685 tan 3	· ·	Kc · 100 · °C	$=$ $-$ 680 bis \cdot		10	1.0
WKo 29401) WKo 29431) WKo 0111) WKo 03 WKo 014 WKo 017 WKo 08	25 bis 75 50 bis 150 100 bis 400 200 bis 800 280 bis 1100 335 bis 1350 400 bis 1800	285 410 500 735 1000 1250	1 2 2 2 2 2 2	33333333	8,5 12 20 30 40 50	12 12 12 16 16 16	15 15 15 20 20 20 20

¹⁾ werden nur ohne Fuß geliefert.

Alle übrigen Kondensatoren können mit dem dargestellten Calit- oder Metallfuß geliefert werden.

Kapazitätstoleranz: \pm 20%. Gegen Aufschlag auch mit Kapazitätstoleranzen bis zu \pm 10% lieferbar, außer den Abmessungen 12 \varnothing \times 8,5 und 12 \varnothing \times 12.

Zulässige Maßabweichungen \pm 0,3%, jedoch mindestens \pm 0,3 mm.

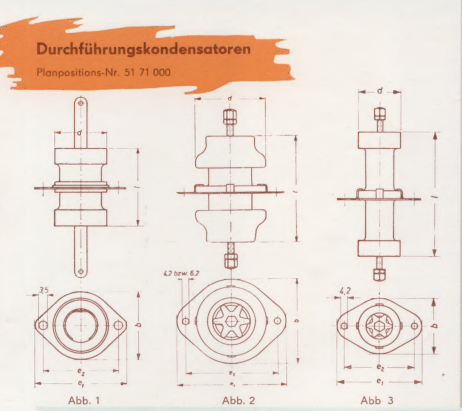
Ausgabe März 1957 77

Bei Verwendung als Einzelelement für isolierte Aufstellung werden diese Kondensatoren in einen Calitfuß, bei Verwendung als Einzelelement für geerdete Aufstellung in einen Metallfuß eingelötet. Der Typen-Nr. ist dann der Zusatz F (Calitfuß) oder M (Metallfuß) anzufügen (z. B. Wko 2938 M).

		Gewichte der Wulstrohrkondensatoren für 100 Stück	Vulstrohrkonde	insatoren für	100 Stück		
WKo ca. kg	2938	2941	09	2,400	3,300	4,100	006
WKo co. kg	2939	2942 0,650	010	2,900	3,900	016	
WKo ca. kg	2940	2943	1,400	3,700	014	6,100	80

Bei Bestellung Typen-Nr. (mit oder ohne Zusatz für Fuß) und Kapazitätstoleranz angeben.





Typen-Nr.	Abb.	Nenn- Spannung	Prüf- Spannung	Nenn- kapazität		Abmes	ssungen	in mm		n. DIN	kstoff 40 685
7,		KV—	KV—	pF ± 20%	d	1	eı	b	e ₂	CI KER 221	FCo KER 31
VsKo 0215	1	1,5	3	200	15	15	30	20	24		2000
VsKo 0204	1	2	5	130	15	15	30	20	24		Contract of the Contract of th
VsKo 0228	1	2,5	5	-11	15	15	30	20	24	par.	
VsKo 0208 II	1	2,5	5	55	20	40	35	26	29	See #	
VsKo 0288	1	2,5	5	250	20	25	35	26	29		
VsKo 0289	1	2,5	5	350	20	30	35	26	29		
VsKo 0290	1	3,1	5,8	600	20	40	35	26	29		
VsKo 0291	1	2,5	5	800	20	50	35	26	29		
VsKo 0284	1	4	8	25	20	25	35	26	29	Town.	
VsKo 0285	1	4	8	30	20	30	35	26	29		
VsKo 0286	1	4	8	45	20	40	35	26	29		
VsKo 0087	1	4	8	70	20	55	35	26	29	X	
VsKo 0460	3	7	14	950	30	90	60	40	50		Add to
VsKo 0470	2	5	10	800	30	60	60	40	50		5815
VsKo 0478	2	15	20	800	65	100	100	80	85		100

Bei Bestellung Typen-Nr. angeben.

Abbildungen und Werte gelten nicht als unbedingte Unterlagen für Bestellungen. Änderungen vorbehalten!

Berichtigung

zum Hochfrequenz-Kondensatoren-Katalog, Ausgabe März 1957.

Seite 7:

In der oberen Tabelle unter "Temperaturbeiwert der Kapazität" ist hinzuzufügen: "(+30...+65 °C)". Die letzte Spalte muß lauten: "für E 7000 ≈ -2.5 %/°C ³".

In der Tabelle rechts oben muß die zweite Spalte lauten: "Bauform Sb".

Seite 9:

Unter "Stempel und Kurzzeichen für Kondensatoren" Pkt. 2 muß es richtig heißen:

D F G J K M S
$$\pm$$
 0,5 pF \pm 1 % \pm 2 % \pm 5 % \pm 10 % \pm 20 % $+$ 50 % $-$ 20 %

Ferner wird folgendes ergänzt:

- 3.4 Bei genügend großer Fläche wird außerdem das Prüf- und Firmenzeichen sowie das Herstellungsdatum hinzugefügt.
- 3.5 Für Scheibenkondensatoren mit 5 mm Ø und Rohrkondensatoren, bei denen die zur Verfügung stehende Fläche auch für die Kurzkennzeichnung nicht ausreicht, wird lediglich der Zahlenwert der Kapazität, erforderlichenfalls in abgekürzter Form, angegeben.

Seite 13:

Das obere Bestellbeispiel wird wie folgt geändert:

"Rohrkondensator Form Rd 10 pF \pm 5 $^{0}/_{0}$ Nennspannung 500 V—, Abmessung 3 x 16: Rohrkondensator Rd 10 pF 5 $^{0}/_{0}$ 500 V 3 x 16 DIN 41370".

Seite 15:

Kondensatoren der Tabelle Rd und Rf in der Spalte 500 V — mit 8 mm \varnothing sind in den angegebenen Höchstkapazitäiswerten nur mit \pm 10 % Toleranz herstellbar.

Seite 17:

Bei dem oberen Bestellbeispiel sind die Abmessungen "4 x 16" auf "3 x 16" zu ändern.

Seite 27 u. 29:

Scheibenkondensatoren werden nur in Ausführung Sb mit um \approx 180° versetzten Anschlußdrähten geliefert. Text unter Abb. Zeile 2 muß lauten: Sb : $\alpha=\approx$ 180°

Seite 29:

Der "Temperaturbeiwert der Kapazität" ist: 10 $^{\rm 6}$. TK $_{\rm c}$. $^{\rm 0}$ C $\approx -$ 12000.

Seite 31 u. 33:

Miniaturkondensatoren werden in Abänderung der im Katalog eingedruckten Zeichnungen nur noch mit 2 Außenanschlüssen gefertigt.

In der Tabelle letste Spalte muß es heißen:

RKo 1947: 140, 160, 200 RKo 1948: 250, 300.

Seite 35 u. 37:

Durchführungskondensatoren werden in Normalausführung ohne und nur auf besonderen Wunsch mit Gegenmutter geliefert. In letsterem Falle ist der Typenbezeichnung ein M hinzuzufügen, z. B.: VsKo 0256 M.

Seite 39:

In der oberen Tabelle wird die 4. Zeile wie folgt berichtigt: TK $_{\rm c}$. 10 $^{\rm 6}$. $^{\rm 9}{\rm C}$ \approx - 12000.

Seite 41 u. 43:

Die 4. Zeile wird wie folgt geändert: TK $_{\rm c}$. 10 $^{\rm o}$. $^{\rm o}$ C \approx - 12000. Diese Bauformen werden vorläufig In Serienfertigung nicht hergestellt.

Seite 45:

In der 2. Tabelle muß die Fußnote 1) wie folgt heißen: Tempa S 1 zusätzlich mit dickem Punkt gekennzeichnet.

Seite 49:

Im Kopf der Tabelle für Präzisionskondensatoren, 3. Spalte lautet die 4. Zeile: 10^{-3} .

Seite 55:

TGL-Nr. entfällt; zweite Spalte muß lauten: Anfangskapazität pF ≤.

Die Spannung für alle auf dieser Seite verzeichneten Scheibentrimmer beträgt 350 V - / 250 V -.

Die Zahlentabelle wird wie folgt berichtigt:

Ko	2616	1,2	2,5	+	75 0/0
Ko .	2509	2	7,5	+	50 %
Ko	2512	5	14	+	50 0/0
Ko	2496	4,5	18	+	100 0/0
Ko	2497	5	27	+	100 %
Ko	2502	15	40	+	100 0/0
Ко	2504	20	90	+	75 0/0
Ko	3399	20	160	+	50 0/0

Seite 57:

Die Endkapazität des Trimmers Ko 3370 beträgt 14 pF.

Seite 59:

Ko 3392 Anfangskapazität ≤ 6 pF.

Seite 64:

Folgende Änderung macht sich erforderlich:

"Stromzuführungen:

Die Stromzuführungen werden als verzinnte Anschlußbänder mit Weichlot (Schmelzpunkt rund 140 °C) an den Belag angelötet".

Selte 65:

In der 3. und letten Zeile des Abschnittes "Kapazitätstoleranz" muß es statt 5 % richtig 10 % heißen.

Seite 69:

In der zweiten Tabelle in der Zeile "Werkstoff Calit" muß der TK $_{\rm C}$ -Wert wie folgt lauten: TK $_{\rm C}$. $^{\rm OC}=+$ 90 bis + 160.

Seite 71:

Berichtigung des TK, wie auf Seite 69.

Seite 73:

Kondensatorblöcke:

In der letten Zeile der rechten Spalte muß es richtig lauten: "(s. Seite 65 und 66)".

Seite 75:

Berichtigung des TK, wie auf Seite 69.

Seite 77:

Berichtigung des TK, wie auf Seite 69.

Über der Gewichtstabelle lautet die Typenbezeichnung nicht WKo 2938, sondern WKo 05 M.

Seite 79:

Erste Spalte (Typen-Nr.) nicht "VsKo 0086" und "0087", sondern "VsKo 0286" und "VsKo 0287".

